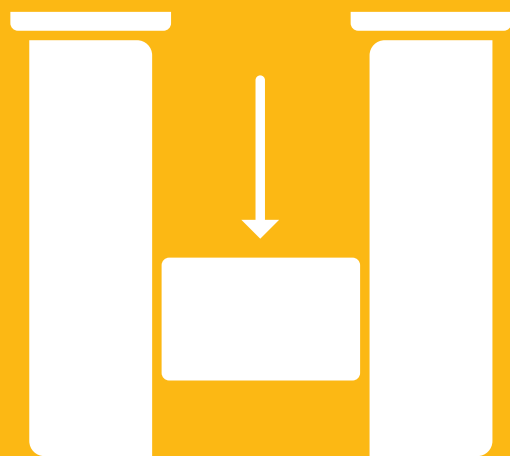


sikla



**siMotec
& siFramo**
Anwenderrichtlinie

Deutschland

Sikla GmbH

In der Lache 17
D-78056 VS-Schwenningen

Telefon +497720 948 0
Telefax +497720 948 337

info@sikla.de

www.sikla.de

www.industrie.sikla.com

Österreich

Sikla Austria Ges.m.b.H.

Kornstraße 4
A-4614 Marchtrenk

Telefon +43 7242 420580
Telefax +43 7242 42050

office.at@sikla.com

www.sikla.at

Schweiz

Sikla (Schweiz) AG

Udermülistrasse 26
CH-8320 Fehraltorf

Telefon +41 44 95484 14
Telefax +41 44 95484 24

office.ch@sikla.com

www.sikla.ch

Vorbemerkungen	2
siFramo	3 - 4
siFramo 80/30	5 - 9
Trägerprofil TP F 80/30	5
L-Konstruktion F 80/30.....	6
Rahmen F 80 - 80/30	7
Querkonsole F 80/30 horizontal	8
Auslegerkonsole AK-Q F 80/30 gedübelt.....	9
siFramo 80	10 - 21
Trägerprofil TP F 80	10
L-Konstruktion F 80.....	11
Stütze F 80.....	13
Rahmen F 80.....	15
Querkonsole F 80 horizontal	18
Querkonsole F 80 vertikal	19
Trägerkonsole F 80 -Variante a) geklemmt	20
Trägerkonsole F 80 -Variante b) gedübelt.....	21
siFramo 100	22 - 33
Trägerprofil TP F 100	22
L-Konstruktion F 100.....	23
Stütze F 100.....	25
Rahmen F 100.....	27
Querkonsole F 100 horizontal	30
Querkonsole F 100 vertikal	31
Trägerkonsole F 100 -Variante a) geklemmt	32
Trägerkonsole F 100 -Variante b) gedübelt.....	33
siFramo 100/160	34 - 45
Trägerprofil TP F 100/160	34
L-Konstruktion F 100/160.....	35
Stütze F 100/160.....	38
Rahmen F 100/160	40
Querkonsole F 100/160 horizontal	42
Querkonsole F 100/160 vertikal	43
Trägerkonsole F 100/160 -Variante a) geklemmt	44
Trägerkonsole F 100/160 -Variante b) gedübelt.....	45
siFramo 100 - 100/160 combi	46 - 47
L-Konstruktion F 100/160 - F 100	46
Rahmen F 100/160 - F 100	47
siMotec	49
siMotec 100	50 - 52
siMotec 120	53 - 55
Rohrlager	56 - 74
Rundstahlbügellager	75 - 76
Lastketten	77 - 78

Anwendungsbereich

Die Anwederrichtlinie gibt Hinweise zur zulässigen Belastbarkeit typischer Sikla-Konstruktionen für die Technische Gebäudeausrüstung und den Industrie- und Anlagenbau, bestehend aus den Systemen siFramo 80, siFramo 100, siMotec 100 und siMotec 120. Alle CE gekennzeichneten Systeme unterliegen der nach EN 1090 zertifizierten Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) und dürfen somit auch für tragende Konstruktionen bis EXC 2 eingesetzt werden.

Berechnungsgrundlage

Eurocode 3 (DIN EN 1993) „Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten“ bildet die Grundlage zur Ermittlung der Tragfähigkeit. Hinsichtlich der Gebrauchstauglichkeit sind die festgelegten Restriktionen den einzelnen Konstruktionen entsprechend deren Aufbau getrennt zugeordnet. Diese Grenzwerte dürfen vom Bauherrn auch anders vorgegeben werden. Alle Verformungen werden auf der Grundlage charakteristischer Lasten ($\gamma_F = 1,0$) ermittelt.

Die Werte der zulässigen Lasten erfüllen also gleichzeitig den Nachweis der Tragfähigkeit als auch den Nachweis der Gebrauchstauglichkeit. Der jeweils maßgebende Fall ist als $F_{z, zul}$ aufgeführt.

Einwirkungen

Angegeben werden zulässige vertikale Lasten $F_{z, zul}$ in kN (z.B. Rohrleitungsgewichte), die als Maximalwerte der charakteristischen Einwirkung zu verstehen sind und einen Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,35$ berücksichtigen.

Einige Konstruktionen berücksichtigen zusätzlich Reibungskräfte $F_x = F_z \cdot \mu_0$ für Sikla-Rohrlager auf der tauchverzinkten Oberfläche der Sikla Profile, die sich aus dem Rohrgewicht F_z und einem Reibungskoeffizienten $\mu_0 = 0,2$ errechnen (Sikla Gleitelement und Rohrlager). Diese veränderlichen Kräfte aus der Rohrdehnung werden mit einem Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,5$ berücksichtigt. Gleitlager mit Haftreibungskoeffizienten $\mu_0 > 0,2$ erfordern eine gesonderte Bemessung.

Randbedingungen

Alle Lasten wirken als vorwiegend statische Lasten bei Raumtemperatur.

Technische Hinweise der jeweiligen Produktdatenblätter zu Einsatz und Verwendungsbereich sind einzuhalten.

Bauseitiger Anschluss

Bei Befestigung mittels Anker oder Anbindung an vorhandene Ankerschienen, muss der Tragsicherheitsnachweis für die hierzu verwendeten Produkte separat geführt werden. Bei Anbindungen an bauseitig vorhandenem Stahlbau, müssen dessen Belastbarkeit sowie seine Trag- und Verdrehsteifigkeit getrennt geprüft werden. Zusätzlich ist bei der Montage der Konstruktionen mittels Klemmen sicherzustellen, dass die Haftreibung zwischen dem Anschlusset und dem bauseitigen Träger die Bedingung $\mu_0 \geq 0,2$ (Gleitflächenklasse D) erfüllt. Bei Anschlüssen mit Montagesets sind Trägerflanscbreiten ≥ 80 mm mitberücksichtigt.

Wenn nicht abweichend dargestellt gilt: Krafrichtung $F_x =$ Trägerlängsachse. Anschlüsse an Beton sind mit, auf die örtlichen Gegebenheiten abgestimmten und für den Einsatzfall zugelassenen Ankern zu bemessen. Bevorzugte Anker sind VMZ-A M12 (ETA-10/0260), BZ plus M12 (ETA-10/0259) oder BZ3 M12 (ETA-20/0611). Achsabstände sind durch die Bauteile vorgegeben. Abminderungsbeiwert $\alpha_A = 0,7$ für Trägerflanscbreiten ≥ 201 mm mit WBD-Halter F80, F100 und F100/160. Sofern nicht anders angegeben sind alle nachfolgenden, typischen Konstruktionen mit dem Montageset MS 5P M12 S berechnet.

Technische Hinweise

Randbedingungen für die Montage der Konstruktionen sind am Ende der Broschüre zusammengestellt - insbesondere Festlegungen zu Anzugsmomenten, Schraubenabständen usw.

Wiederverwendbarkeit von Produkten

Produkte dürfen nur dann erneut verwendet werden, wenn die vorgegebenen zul. Lastangaben nicht überschritten wurden und der Oberflächenschutz keine Beschädigungen aufweist.

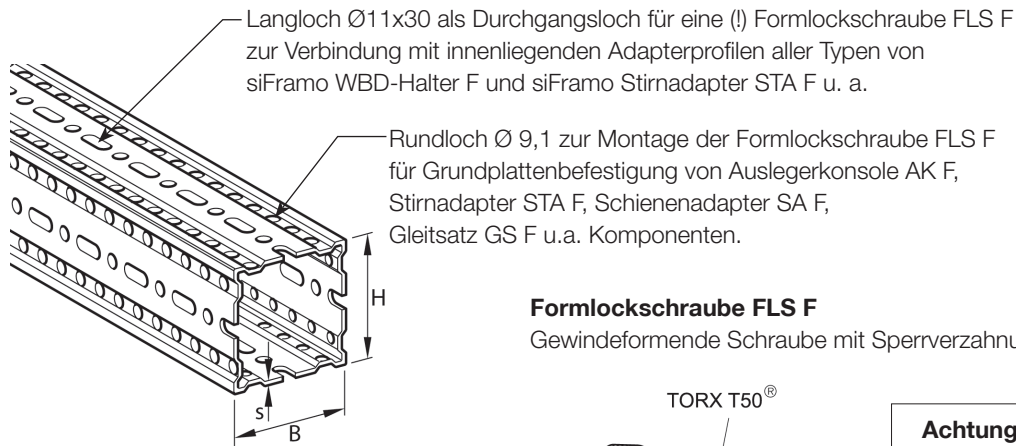
Haftungsausschluss

Diese Dokumentation ist nur für den Gebrauch des Empfängers bestimmt und ist in allen Teilen Eigentum von Sikla. Die technischen Darstellungen sowie alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Abbildungen und Zeichnungen sind unverbindlich. Eine Haftung für Druckfehler oder -mängel ist ausgeschlossen. Änderungen und Konstruktionsverbesserungen, insbesondere im Sinne des technischen Fortschritts, sind vorbehalten.

Die vorliegende Richtlinie erlaubt dem Anwender eine einfache Auswahl und Planung von Tragkonstruktionen. Das Dokument wurde in enger Zusammenarbeit mit den folgenden externen Spezialisten erarbeitet.

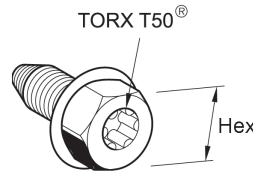
siFramo

Trägerprofile TP F 80 und TP F 100



Formlockschraube FLS F

Gewindeformende Schraube mit Sperrverzahnung für alle Verbindungen.

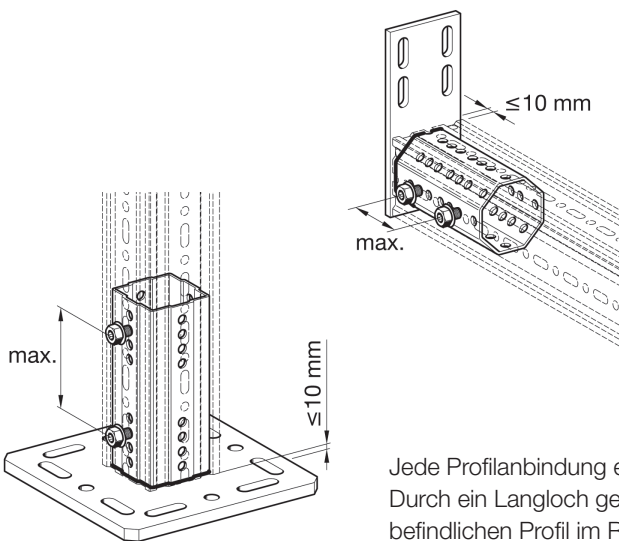


Achtung!

► Anzugsdrehmoment
50⁺¹⁰₋₀ Nm !

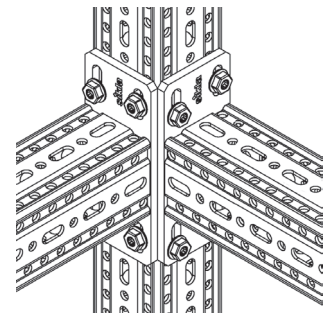
Montage des Trägerprofils TP F siFramo WBD-Halter F und Stirnadapter STA F

Für optimale Belastbarkeit Formlockschrauben FLS F auf jeder Seite mit max. Abstand montieren, jeweils 2 x 2 Schrauben gegenüber.
Abstand zwischen Profillede und Grundplatte ≤ 10 mm.

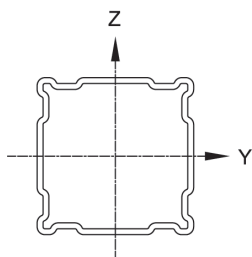


Montage am Trägerprofil TP F Auslegerkonsole AK F u.a.

Asymmetrische Randlochung ermöglicht Befestigungen auf gleicher Höhe ohne Schraubenkollision für alle Komponenten mit Grundplatte (z.B. STA F, SA F).
Je Grundplatte 4 Formlockschrauben FLS F einsetzen!



Technische Daten



Bezeichnung Trägerprofil [mm]	Achsen- bezeichnung	Wand- dicke s [mm]	Trägheits- moment		Widerstands- moment		Trägheits- radius		Torsions- moment I _t [cm ⁴]	Fläche A [cm ²]	Gewicht G [kg/m]
			I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _y [cm ³]	W _z [cm ³]	i _y [cm]	i _z [cm]			
TP F 80/30	y-z	3,0	33,15 ^{*)}	6,26 ^{*)}	7,75 ^{*)}	4,12 ^{*)}	3,59	1,56	7,91	2,57 ^{*)}	4,3
TP F 80/80	z-y	3,0	61,54 ^{*)}		13,26 ^{*)}		3,61		45,13	4,73 ^{*)}	6,4
TP F 100/100		4,0	173,44 ^{*)}		32,83 ^{*)}		4,78		129,35	7,60 ^{*)}	10,8
TP F 100/160	z-y	4,0	547,73 ^{*)}	269,90 ^{*)}	67,49 ^{*)}	47,15 ^{*)}	6,21	4,36	185,62	14,22 ^{*)}	14,3

Trägerprofil TP F, Stahl, tauchverzinkt nach DIN EN ISO 1461 tZn o.
Alle statischen Werte berücksichtigen die Lochung.

*) durch Versuche ermittelte Effektivwerte.

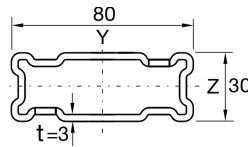
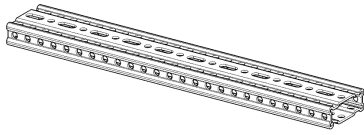
Anbindung an Primärstahlbau mittels Montageset MS 5P M12 S und MS 5P M16 S

Bezeichnung	Gewinde	Max. Spannbereich	Anzugsmoment / Weiterdrehwinkel
Montageset MS 5P M12 S	M12	30 mm	60 Nm / 90°
Montageset MS 5P M16 S	M16	40 mm	140 Nm / 90°

Montageset immer in den Langlochreihen (y) 90° zur Trägerhauptachse (x) verwenden.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Trägerprofil TP F 80/30



Einfeldträger unter einachsialer Biegung

Gleichstreckenlast	L_{max}	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$
	[mm]	[kN/m]	[kN]
	500	31,42	15,71
	1000	4,98	4,98
	1500	1,45	2,17
	2000	0,59	1,17
	2500	0,28	0,70

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	L_{max}	$F_{z, zul}$
	[mm]	[kN]
	500	7,85
	1000	3,11
	1500	1,36
	2000	0,73
	2500	0,44

F_z [kN] als ständige Last bei L/2.

2 Einzellasten	L_{max}	$F_{z, zul}$
	[mm]	[kN]
	500	5,89
	1000	1,83
	1500	0,80
	2000	0,43
	2500	0,26

F_z [kN] als ständige Lasten bei L/3 und 2*L/3.

3 Einzellasten	L_{max}	$F_{z, zul}$
	[mm]	[kN]
	500	3,93
	1000	1,31
	1500	0,57
	2000	0,31
	2500	0,18

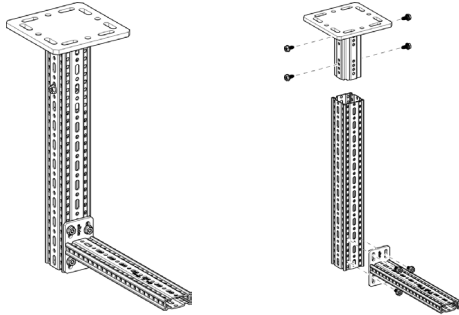
F_z [kN] als ständige Lasten bei L/4, L/2 und 3*L/4.

Max. Durchbiegung L/200.

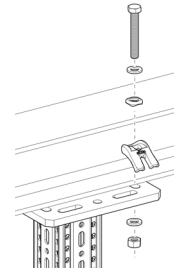
Eigengewicht der Profile berücksichtigt.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

L-Konstruktion F 80 - 80/30



- Stückliste**
 1 x Halter WBD-4KT 80/120-F 80
 1 x Trägerprofil TP F 80
 1 x Auslegerkonsole AK F 80/30
 8 x Formlockschrauben FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	L_{max}	300		500		700	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$
	H_{max}	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
	[mm]	6,96	2,09	2,39	1,19	1,12	0,78
	500	5,91	1,77	2,08	1,04	0,99	0,69
	1000	5,13	1,54	1,84	0,92	0,88	0,62
	2000	4,54	1,36	1,65	0,82	0,80	0,56

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	L_{max}	300		500		700	
		$F_x = 0$	F_z , zul für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	F_z , zul für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	F_z , zul für $F_x = \mu_0 * F_z$
	H_{max}	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	[mm]	1,07	1,07	0,57	0,57	0,36	0,36
	500	0,94	0,94	0,51	0,51	0,32	0,32
	1000	0,83	0,83	0,46	0,46	0,29	0,29
	2000	0,75	0,75	0,42	0,42	0,27	0,27

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	L_{max}	300		500		700	
		$F_x = 0$	F_z , zul für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	F_z , zul für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	F_z , zul für $F_x = \mu_0 * F_z$
	H_{max}	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	[mm]	0,69	0,69	0,38	0,38	0,24	0,24
	500	0,60	0,60	0,34	0,34	0,22	0,22
	1000	0,52	0,52	0,30	0,30	0,20	0,20
	2000	0,47	0,47	0,27	0,27	0,18	0,18

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten	L_{max}	300		500		700	
		$F_x = 0$	F_z , zul für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	F_z , zul für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	F_z , zul für $F_x = \mu_0 * F_z$
	H_{max}	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	[mm]	0,55	0,54	0,30	0,30	0,19	0,19
	500	0,47	0,46	0,26	0,26	0,17	0,17
	1000	0,41	0,40	0,23	0,23	0,15	0,15
	2000	0,36	0,36	0,21	0,21	0,14	0,14

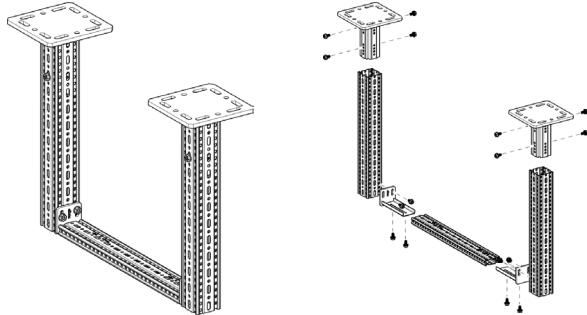
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrschichtung. Max. Verformung H/100; L/100.

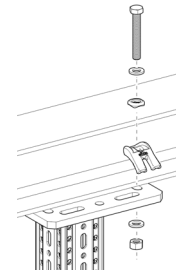
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen F 80 - 80/30



Stückliste

- 2 x Halter WBD-4KT 80/120-F 80
- 2 x Trägerprofil TP F 80
- 1 x Trägerprofil TP F 80/30
- 2 x Stirnadapter STA-E F 80/30-F 80
- 16 x Formlocksrauben FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	H_{max}	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
			$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$
			[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]
		500	18,91	9,46	5,46	5,46	1,82	2,74	0,88	1,76	0,50	1,24	0,31	0,93
		1000	18,81	9,41	5,43	5,43	1,82	2,73	0,88	1,76	0,50	1,24	0,31	0,93
		1500	18,71	9,36	5,43	5,43	1,81	2,71	0,88	1,75	0,49	1,23	0,31	0,93
		2000	18,64	9,32	5,41	5,41	1,80	2,70	0,87	1,74	0,49	1,23	0,31	0,92

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	H_{max}	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
			$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
		500	7,74	6,93	3,47	3,26	1,84	1,73	1,12	1,05	0,75	0,71	0,56	0,52
		1000	7,67	6,92	3,45	3,25	1,83	1,72	1,11	1,05	0,75	0,71	0,56	0,52
		1500	7,59	5,71	3,44	3,23	1,83	1,72	1,11	1,04	0,75	0,71	0,55	0,52
		2000	7,50	3,86	3,42	3,21	1,82	1,71	1,11	1,04	0,75	0,70	0,55	0,52

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L/2. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L/2.

2 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
			$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
		500	4,57	4,29	2,06	1,81	1,12	1,05	0,68	0,64	0,46	0,43	0,34	0,32
		1000	4,56	4,28	2,05	1,81	1,11	1,05	0,67	0,63	0,46	0,43	0,33	0,31
		1500	4,55	2,86	2,00	1,77	1,11	1,04	0,67	0,63	0,46	0,43	0,33	0,31
		2000	4,50	1,93	1,99	1,76	1,10	1,04	0,67	0,63	0,45	0,43	0,33	0,31

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$.

3 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
			$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
		500	3,11	2,92	1,46	1,29	0,76	0,69	0,47	0,43	0,33	0,31	0,24	0,23
		1000	3,07	2,89	1,45	1,27	0,76	0,69	0,47	0,43	0,33	0,31	0,24	0,23
		1500	3,03	1,91	1,43	1,26	0,76	0,69	0,47	0,43	0,33	0,30	0,24	0,23
		2000	2,99	1,29	1,42	1,25	0,76	0,69	0,46	0,43	0,33	0,30	0,24	0,23

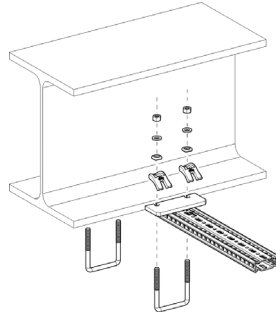
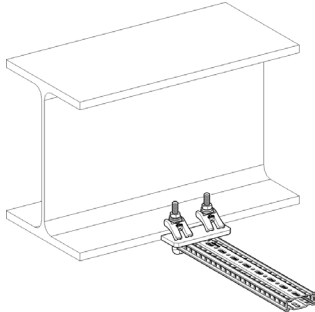
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/2$ und $L/4$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/4$ und $L/4$.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/200$.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Querkonsole F 80/30 horizontal



Stückliste

- 1 x Trägerprofil TP F 80/30
- 2 x Spannbügel SB F 80/30-40

Gleichstreckenlast	B_{max} \ L_{max}	300		500		700		900		1100	
		$q_{z,zul}$ [kN/m]	$F_z (q_z * L)$ [kN]	$q_{z,zul}$ [kN/m]	$F_z (q_z * L)$ [kN]	$q_{z,zul}$ [kN/m]	$F_z (q_z * L)$ [kN]	$q_{z,zul}$ [kN/m]	$F_z (q_z * L)$ [kN]	$q_{z,zul}$ [kN/m]	$F_z (q_z * L)$ [kN]
	[mm]	10,27	3,08	3,56	1,78	1,78	1,24	1,05	0,95	0,69	0,76
	100	10,27	3,08	3,56	1,78	1,78	1,24	1,05	0,95	0,69	0,76
	150	10,27	3,08	3,56	1,78	1,78	1,24	1,05	0,95	0,69	0,76
	200	10,27	3,08	3,56	1,78	1,78	1,24	1,05	0,95	0,69	0,76
	250	10,27	3,08	3,56	1,78	1,78	1,24	1,05	0,95	0,69	0,76
300	10,27	3,08	3,56	1,78	1,78	1,24	1,05	0,95	0,69	0,76	

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	B_{max} \ L_{max}	300		500		700		900		1100	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	1,47	1,26	0,88	0,78	0,63	0,56	0,49	0,43	0,40	0,35
	100	1,47	1,26	0,88	0,78	0,63	0,56	0,49	0,43	0,40	0,35
	150	1,47	1,30	0,88	0,78	0,63	0,56	0,49	0,43	0,40	0,35
	200	1,47	1,30	0,88	0,78	0,63	0,56	0,49	0,43	0,40	0,35
	250	1,47	1,30	0,88	0,78	0,63	0,56	0,49	0,43	0,40	0,35
300	1,47	1,30	0,88	0,78	0,63	0,56	0,49	0,43	0,40	0,35	

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	B_{max} \ L_{max}	300		500		700		900		1100	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	0,98	0,78	0,59	0,53	0,42	0,40	0,32	0,32	0,26	0,26
	100	0,98	0,78	0,59	0,53	0,42	0,40	0,32	0,32	0,26	0,26
	150	0,98	1,13	0,59	0,78	0,42	0,56	0,32	0,43	0,26	0,35
	200	0,98	1,30	0,59	0,78	0,42	0,56	0,32	0,43	0,26	0,35
	250	0,98	1,30	0,59	0,78	0,42	0,56	0,32	0,43	0,26	0,35
300	0,98	1,30	0,59	0,78	0,42	0,56	0,32	0,43	0,26	0,24	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

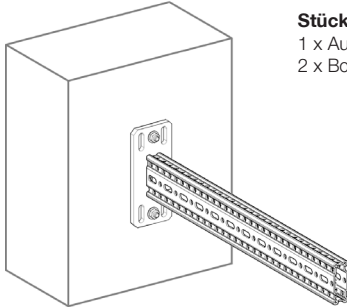
3 Einzellasten	B_{max} \ L_{max}	300		500		700		900		1100	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	0,73	0,57	0,44	0,39	0,31	0,28	0,24	0,22	0,20	0,18
	100	0,73	0,57	0,44	0,39	0,31	0,28	0,24	0,22	0,20	0,18
	150	0,73	0,65	0,44	0,39	0,31	0,28	0,24	0,22	0,20	0,18
	200	0,73	0,65	0,44	0,39	0,31	0,28	0,24	0,22	0,20	0,18
	250	0,73	0,65	0,44	0,39	0,31	0,28	0,24	0,22	0,20	0,18
300	0,73	0,65	0,44	0,39	0,31	0,28	0,24	0,22	0,20	0,18	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrrachsrichtung. Max. Verformung L/100.

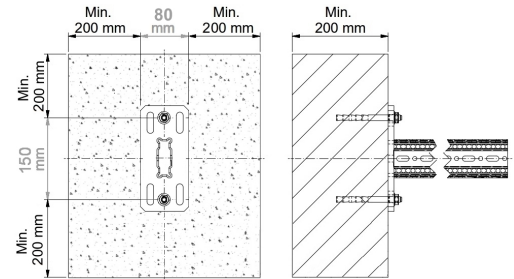
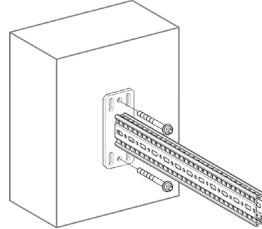
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Auslegerkonsole AK-Q F 80/30 gedübelt



Stückliste

- 1 x Auslegerkonsole AK-Q F 80/30
- 2 x Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70



Gleichstreckenlast	L_{max}	$F_{z, zul}$ für	
		q_z	$F_z (q_{z, zul} * L)$
	[mm]	[kN]	[kN]
	200	14,11	2,82
	400	7,06	2,82
	600	4,24	2,54
	800	2,83	2,26

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	L_{max}	$F_{z, zul}$ für	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	[kN]	[kN]
	200	2,82	1,31
	400	2,26	0,64
	600	1,59	0,41
	800	1,09	0,30

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	L_{max}	$F_{z, zul}$ für	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	[kN]	[kN]
	200	1,41	1,24
	400	1,27	0,95
	600	1,07	0,63
	800	0,76	0,47

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

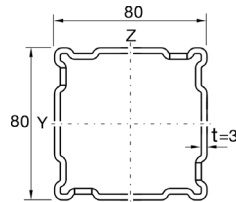
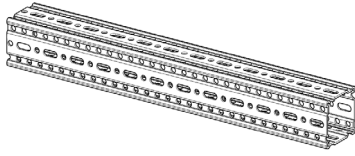
3 Einzellasten	L_{max}	$F_{z, zul}$ für	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	[kN]	[kN]
	200	0,94	0,82
	400	0,88	0,71
	600	0,75	0,47
	800	0,58	0,36

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $L/100$.
 Max. zulässige Ankerlasten nach EN 1992-4; Werkstoff: Stahl, verzinkt. Gerissener Beton C20/25 $f_{ck} = 20$ N/mm.
 Min. Bauteildicke und Randabstände beachten.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Trägerprofil TP F 80



Einfeldträger unter einachsialer Biegung

Gleichstreckenlast	L_{max}	$q_{z, zul}$	$F_z (q_{z, zul} * L)$
	[mm]	[kN/m]	[kN]
	1000	24,13	24,13
	1500	10,69	16,03
	2000	5,98	11,97
	2500	3,11	7,78
	3000	1,78	5,33
	3500	1,09	3,83

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	L_{max}	$F_{z, zul}$
	[mm]	[kN]
	1000	12,06
	1500	8,02
	2000	5,98
	2500	4,76
	3000	3,33
	3500	2,39

F_z [kN] als ständige Last bei L/2.

2 Einzellasten	L_{max}	$F_{z, zul}$
	[mm]	[kN]
	1000	9,05
	1500	6,01
	2000	4,49
	2500	2,86
	3000	1,95
	3500	1,41

F_z [kN] als ständige Lasten bei L/3 und 2*L/3.

3 Einzellasten	L_{max}	$F_{z, zul}$
	[mm]	[kN]
	1000	6,03
	1500	4,01
	2000	2,99
	2500	2,05
	3000	1,40
	3500	1,01

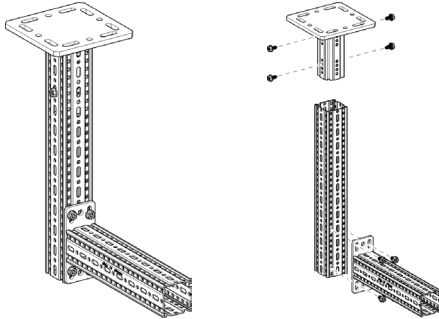
F_z [kN] als ständige Lasten bei L/4, L/2 und 3*L/4.

Max. Durchbiegung L/200.

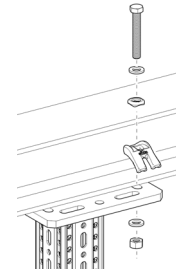
Eigengewicht der Profile berücksichtigt.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

L-Konstruktion F 80 / AK



- Stückliste**
 1 x Halter WBD-4KT 80/120-F 80
 1 x Trägerprofil TP F 80
 1 x Auslegerkonsole AK F 80
 8 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	H_{max} / L_{max}	300		500		700	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$
	[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
	500	10,64	3,19	4,17	2,08	2,16	1,51
	1000	8,36	2,51	3,30	1,65	1,72	1,21
	1500	6,88	2,06	2,73	1,37	1,43	1,00
	2000	5,85	1,75	2,33	1,16	1,22	0,85

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	H_{max} / L_{max}	300		500		700	
		$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	500	1,74	1,74	1,08	1,08	0,77	0,77
	1000	1,38	1,38	0,87	0,87	0,62	0,62
	1500	1,14	1,14	0,72	0,72	0,51	0,51
	2000	0,97	0,97	0,62	0,62	0,44	0,44

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	H_{max} / L_{max}	300		500		700	
		$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	500	1,14	1,14	0,72	0,72	0,51	0,51
	1000	0,90	0,90	0,57	0,57	0,41	0,41
	1500	0,74	0,74	0,47	0,47	0,34	0,34
	2000	0,63	0,63	0,41	0,41	0,29	0,29

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten	H_{max} / L_{max}	300		500		700	
		$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	500	0,83	0,83	0,53	0,53	0,38	0,38
	1000	0,66	0,66	0,42	0,42	0,30	0,30
	1500	0,54	0,54	0,35	0,35	0,25	0,25
	2000	0,46	0,46	0,30	0,30	0,22	0,22

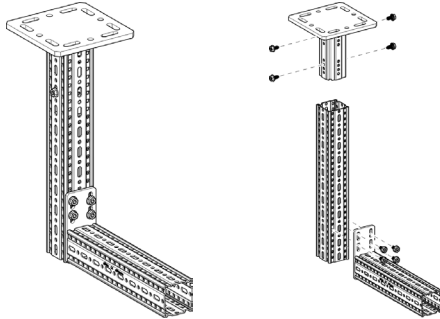
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/100$.

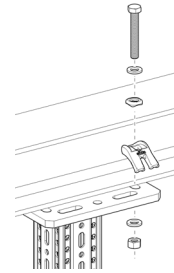
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

L-Konstruktion F 80 / AK-E



Stückliste

- 1 x Halter WBD-4KT 80/120-F 80
- 1 x Trägerprofil TP F 80
- 1 x Auslegerkonsole AK F 80-E
- 8 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast		L_{max}	200		400		600	
			$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$
H_{max}	[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	
	500	20,35	4,07	6,06	2,42	2,80	1,68	
	1000	15,98	3,20	4,83	1,93	2,25	1,35	
	1500	13,15	2,63	4,01	1,61	1,87	1,12	
	2000	11,17	2,23	3,43	1,37	1,60	0,96	

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast		L_{max}	200		400		600	
			$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
	500	2,33	2,33	1,28	1,28	0,86	0,86	
	1000	1,85	1,85	1,03	1,03	0,70	0,70	
	1500	1,53	1,53	0,86	0,86	0,58	0,58	
	2000	1,31	1,31	0,74	0,74	0,50	0,50	

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten		L_{max}	200		400		600	
			$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
	500	1,50	1,50	0,85	0,85	0,57	0,57	
	1000	1,19	1,19	0,68	0,68	0,46	0,46	
	1500	0,98	0,98	0,56	0,56	0,39	0,39	
	2000	0,83	0,83	0,48	0,48	0,33	0,33	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

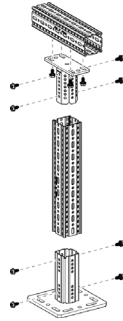
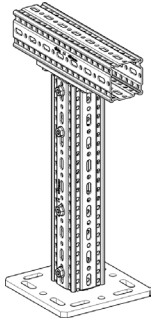
3 Einzellasten		L_{max}	200		400		600	
			$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
	500	1,09	1,09	0,62	0,62	0,42	0,42	
	1000	0,86	0,86	0,50	0,50	0,34	0,34	
	1500	0,71	0,71	0,41	0,41	0,29	0,29	
	2000	0,61	0,61	0,36	0,36	0,24	0,24	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrschichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/100$.

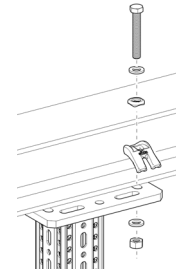
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Stütze F 80 / STA



Stückliste

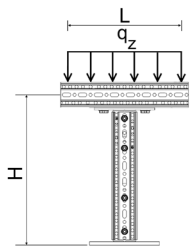
- 1 x Halter WBD-4KT 80/120-F 80
- 2 x Trägerprofil TP F 80
- 1 x Stirnadapter STA F 80
- 12 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

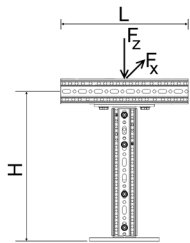
Gleichstreckenlast - Symmetrisch



L_{max}	$H_{max} = 2\text{ m}$	
	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} \times L)$
[mm]	[kN/m]	[kN]
500	22,07	11,04
750	12,31	9,23
1000	7,82	7,82
1250	5,42	6,78

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

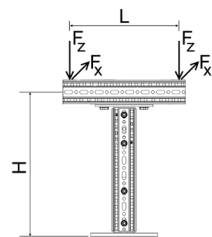
1 Einzellast - Zentrisch



H_{max}	$L_{max} = 1\text{ m}$	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
500	12,13	7,25
1000	12,06	3,13
1500	11,98	1,83
2000	11,91	1,23

F_z [kN] als ständige Last. F_x [kN] als veränderliche Last; Mittige Lastenleitung bei planmäßiger Außermittigkeit $\pm 30\text{ mm}$.

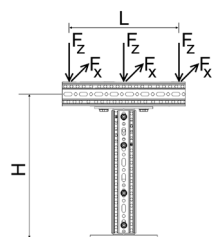
2 Einzellasten



H_{max} \ L_{max}	500		750		1000	
	$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500	3,93	3,06	3,02	2,44	2,45	2,02
1000	3,93	1,56	3,02	1,56	2,45	1,56
1500	3,93	0,92	3,02	0,92	2,45	0,92
2000	3,93	0,61	3,02	0,61	2,45	0,61

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L.

3 Einzellasten



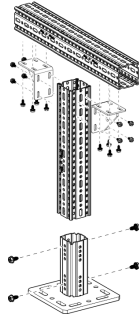
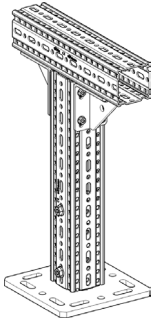
H_{max} \ L_{max}	500		750		1000	
	$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500	3,27	2,42	2,61	1,86	2,17	1,52
1000	3,27	1,04	2,61	1,04	2,17	1,04
1500	3,27	0,61	2,61	0,61	2,17	0,61
2000	3,27	0,41	2,61	0,41	2,17	0,41

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Auslenkung $H/150$.

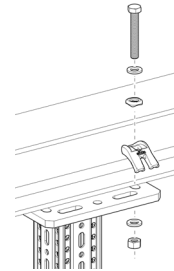
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Stütze F 80 / WD



Stückliste

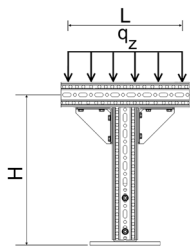
- 1 x Halter WBD-4KT 80/120-F 80
- 2 x Trägerprofil TP F 80
- 2 x Winkel WD F 80
- 20 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

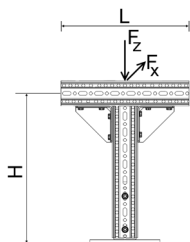
Gleichstreckenlast - Symmetrisch



L_{max}	$H_{max} = 2\text{ m}$	
	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} \times L)$
[mm]	[kN/m]	[kN]
500	23,63	11,82
750	19,09	14,32
1000	13,54	13,54
1250	9,40	11,75

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

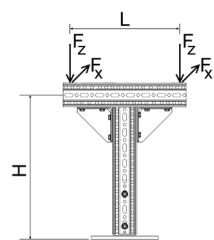
1 Einzellast - Zentrisch



H_{max}	$L_{max} = 1\text{ m}$	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
500	14,37	7,25
1000	14,37	3,13
1500	14,37	1,83
2000	14,37	1,23

F_z [kN] als ständige Last. F_x [kN] als veränderliche Last; Mittige Lastenleitung bei planmäßiger Außermittigkeit $\pm 30\text{ mm}$.

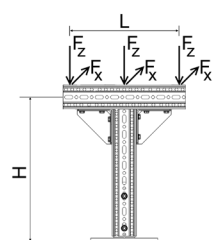
2 Einzellasten



H_{max}	L_{max}	500		750		1000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500	500	6,02	3,62	5,21	3,29	4,23	2,84
1000	1000	5,94	1,56	5,21	1,56	4,23	1,56
1500	1500	5,87	0,92	5,21	0,92	4,23	0,92
2000	2000	5,80	0,61	5,21	0,61	4,23	0,61

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L.

3 Einzellasten



H_{max}	L_{max}	500		750		1000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500	500	4,08	2,42	4,02	2,42	3,42	2,31
1000	1000	4,03	1,04	4,02	1,04	3,42	1,04
1500	1500	3,98	0,61	3,98	0,61	3,42	0,61
2000	2000	3,93	0,41	3,84	0,41	3,42	0,41

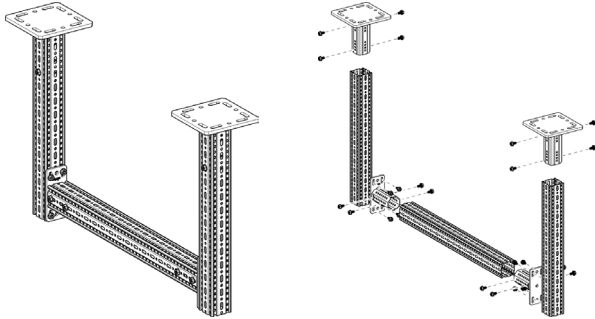
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Auslenkung $H/150$.

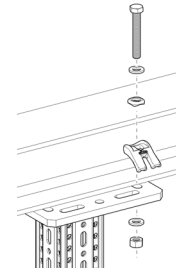
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen F 80 / STA



Stückliste

- 2 x Halter WBD-4KT 80/120-F 80
- 3 x Trägerprofil TP F 80
- 2 x Stirnadapter STA F 80
- 24 x Formlockschraube FLS



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$
[mm]	[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
1000	1000	47,53	23,76	23,75	23,75	11,63	17,44	6,17	12,34	3,59	8,98	2,26	6,79
1500	1500	46,97	23,49	23,36	23,36	11,43	17,15	6,08	12,16	3,54	8,85	2,23	6,69
2000	2000	46,49	23,24	23,17	23,17	11,24	16,86	5,99	11,98	3,49	8,72	2,20	6,60
2500	2500	45,00	22,50	22,09	22,09	11,06	16,59	5,90	11,80	3,44	8,60	2,14	6,42
3000	3000	41,39	20,69	20,67	20,67	10,50	15,76	5,80	11,61	3,40	8,49	2,17	6,51

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	1000	17,84	9,78	12,91	9,77	8,91	6,74	6,88	5,20	5,54	4,23	4,16	3,60
1500	1500	17,39	5,72	12,85	5,64	8,87	5,45	6,85	5,15	5,48	4,21	4,11	3,58
2000	2000	16,91	3,86	12,79	3,83	8,82	3,77	6,82	3,65	5,41	3,49	4,06	3,28
2500	2500	16,49	2,80	12,73	2,79	8,78	2,76	6,78	2,71	5,35	2,64	4,01	2,54
3000	3000	15,97	2,14	12,65	2,13	8,73	2,12	6,74	2,09	5,29	2,05	3,97	2,00

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L/2. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L/2.

2 Einzellasten	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	1000	10,05	4,79	9,78	4,65	6,77	4,34	4,67	3,89	3,34	3,14	2,51	2,36
1500	1500	9,87	2,93	9,64	2,83	6,67	2,75	4,61	2,62	3,30	2,43	2,48	2,21
2000	2000	9,60	1,93	9,56	1,92	6,57	1,89	4,55	1,84	3,26	1,77	2,45	1,68
2500	2500	9,16	1,40	9,16	1,40	6,48	1,39	4,49	1,36	3,21	1,33	2,42	1,29
3000	3000	8,88	1,07	8,80	1,07	6,20	1,06	4,30	1,05	3,16	1,03	2,41	1,01

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$.

3 Einzellasten	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	1000	6,72	3,20	6,55	3,10	4,56	2,91	3,31	2,63	2,38	2,20	1,80	1,69
1500	1500	6,54	1,91	6,51	1,89	4,54	1,84	3,27	1,76	2,35	1,64	1,78	1,50
2000	2000	6,40	1,29	6,35	1,28	4,51	1,26	3,22	1,23	2,32	1,19	1,75	1,13
2500	2500	6,33	0,94	6,29	0,93	4,47	0,92	3,17	0,91	2,27	0,89	1,71	0,86
3000	3000	6,20	0,71	6,18	0,71	4,44	0,71	3,13	0,70	2,25	0,69	1,69	0,68

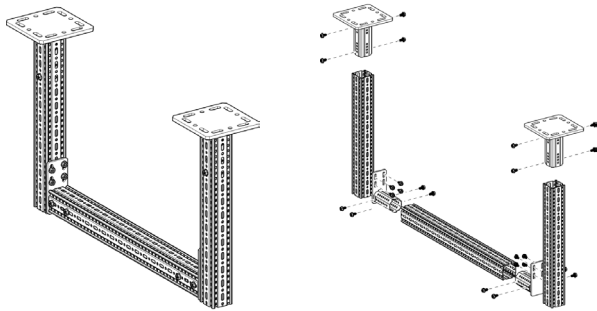
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/2$ und $L/4$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/4$ und $L/4$.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/200$.

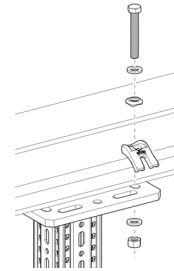
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen F 80 / STA-E



Stückliste

- 2 x Halter WBD-4KT 80/120-F 80
- 3 x Trägerprofil TP F 80
- 2 x Stirnadapter STA F 80-E
- 24 x Formlockschraube FLS



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	H_{max}	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
			$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$
			[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
		1000	41,98	20,99	23,02	23,02	12,05	18,07	6,05	12,09	3,50	8,74	2,19	6,57
		1500	41,49	20,74	22,65	22,65	11,96	17,95	5,96	11,92	3,45	8,62	2,16	6,48
		2000	41,06	20,53	22,47	22,47	11,87	17,80	5,87	11,74	3,40	8,49	2,13	6,39
		2500	39,74	19,87	21,42	21,42	11,78	17,66	5,78	11,57	3,35	8,37	2,07	6,21
		3000	37,08	18,54	20,67	20,67	11,77	17,66	5,69	11,37	3,31	8,26	2,10	6,30

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	H_{max}	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
			$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
		1000	17,85	9,55	12,78	9,21	8,78	6,66	6,76	5,12	5,38	4,16	4,02	3,53
		1500	17,40	5,72	12,74	5,64	8,75	5,45	6,74	5,10	5,33	4,14	3,98	3,51
		2000	16,91	3,86	12,69	3,83	8,72	3,77	6,71	3,65	5,27	3,49	3,94	3,27
		2500	16,50	2,80	12,64	2,79	8,68	2,76	6,68	2,71	5,22	2,64	3,90	2,54
		3000	15,97	2,14	12,57	2,13	8,64	2,12	6,65	2,09	5,17	2,05	3,86	2,00

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L/2. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L/2.

2 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
			$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
		1000	10,05	4,79	9,52	4,65	6,69	4,34	4,57	3,89	3,25	3,06	2,43	2,29
		1500	9,88	2,93	9,38	2,83	6,59	2,75	4,51	2,62	3,21	2,43	2,40	2,21
		2000	9,60	1,93	9,30	1,92	6,49	1,89	4,45	1,84	3,17	1,77	2,37	1,68
		2500	9,16	1,40	8,91	1,40	6,39	1,39	4,40	1,36	3,13	1,33	2,34	1,29
		3000	8,88	1,07	8,56	1,07	6,12	1,06	4,21	1,05	3,07	1,03	2,33	1,01

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$.

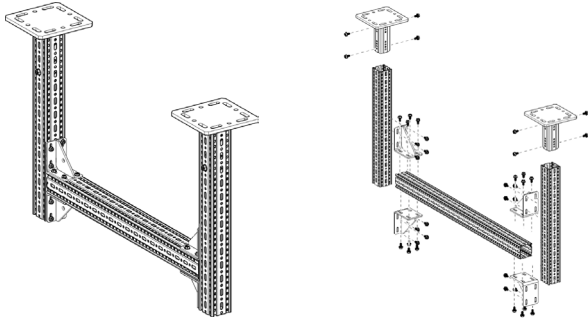
3 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	500		1000		1500		2000		2500		3000	
			$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für		$F_{z,zul}$ für	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
		1000	6,66	3,20	6,49	3,10	4,49	2,91	3,24	2,63	2,32	2,16	1,74	1,64
		1500	6,48	1,91	6,45	1,89	4,47	1,84	3,20	1,76	2,29	1,64	1,72	1,50
		2000	6,34	1,29	6,34	1,28	4,44	1,26	3,15	1,23	2,26	1,19	1,70	1,13
		2500	6,27	0,94	6,27	0,93	4,40	0,92	3,10	0,91	2,21	0,89	1,66	0,86
		3000	5,91	0,71	5,91	0,71	4,37	0,71	3,06	0,70	2,19	0,69	1,64	0,68

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/2$ und $L/4$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/4$ und $L/4$.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/200$.

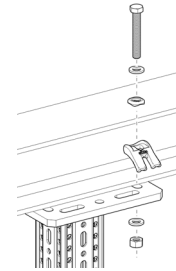
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen F 80 / WD



Stückliste

- 2 x Halter WBD-4KT 80/120-F 80
- 3 x Trägerprofil TP F 80
- 4 x Winkel WD F 80
- 40 x Formlockschraube FLS



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast		500		1000		1500		2000		2500		3000	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$
H_{max}	[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
1000	80,32	20,88	28,47	21,64	13,95	17,57	7,63	13,43	4,60	10,40	2,99	8,25	
1500	79,38	20,64	28,01	21,29	13,71	17,28	7,52	13,23	4,54	10,25	2,95	8,14	
2000	78,56	20,43	27,78	21,11	13,48	16,99	7,41	13,03	4,47	10,10	2,90	8,02	
2500	76,05	19,77	27,50	20,90	13,26	16,71	7,30	12,85	4,41	9,96	2,83	7,80	
3000	70,94	18,44	27,20	20,67	12,60	15,87	7,18	12,63	4,35	9,83	2,86	7,91	

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast		500		1000		1500		2000		2500		3000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	17,92	9,56	14,41	9,21	10,32	7,57	8,14	5,94	6,73	4,89	5,67	4,19	
1500	17,42	5,72	14,11	5,64	10,09	5,45	7,97	5,15	6,59	4,74	5,42	4,11	
2000	16,91	3,87	13,82	3,83	9,88	3,77	7,80	3,65	6,45	3,49	5,19	3,28	
2500	16,49	2,80	13,58	2,79	9,69	2,76	7,64	2,71	6,32	2,64	5,00	2,54	
3000	15,98	2,14	13,36	2,13	9,52	2,12	7,50	2,09	6,21	2,05	4,83	2,00	

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L/2. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L/2.

2 Einzellasten		500		1000		1500		2000		2500		3000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	10,05	4,80	10,00	4,65	7,63	4,34	5,60	3,89	4,20	3,34	3,27	2,78	
1500	9,88	2,93	9,86	2,83	7,52	2,75	5,53	2,62	4,15	2,44	3,23	2,21	
2000	9,78	1,93	9,78	1,92	7,41	1,89	5,45	1,84	4,09	1,77	3,19	1,68	
2500	9,37	1,40	9,37	1,40	7,30	1,39	5,38	1,36	4,04	1,33	3,14	1,29	
3000	9,00	1,07	9,00	1,07	6,99	1,06	5,16	1,05	3,97	1,03	3,13	1,01	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$.

3 Einzellasten		500		1000		1500		2000		2500		3000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	7,10	3,20	7,10	3,10	5,25	2,91	3,96	2,63	3,00	2,28	2,34	1,91	
1500	6,97	1,91	6,97	1,89	5,23	1,84	3,91	1,76	2,96	1,64	2,31	1,50	
2000	6,72	1,29	6,72	1,28	5,18	1,26	3,86	1,23	2,92	1,19	2,28	1,13	
2500	6,67	0,94	6,66	0,93	5,09	0,92	3,79	0,91	2,86	0,89	2,23	0,86	
3000	6,54	0,71	6,54	0,71	5,02	0,71	3,74	0,70	2,82	0,69	2,20	0,68	

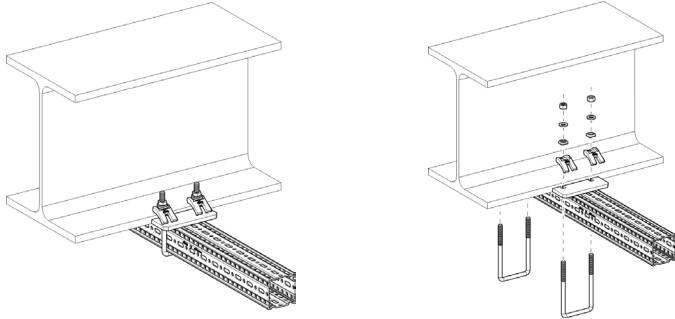
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/2$ und $L/4$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/4$ und $L/4$.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/200$.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Querkonsole F 80 horizontal



Stückliste

- 1 x Trägerprofil TP F 80
- 2 x Spannbügel SB F 80-40

Gleichstreckenlast

B _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)
[mm]		[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
100		16,17	4,85	6,33	3,16	3,38	2,37	2,10	1,89	1,42	1,56
150		22,96	6,89	9,41	4,70	5,17	3,62	3,28	2,95	2,21	2,43
200		27,91	8,37	11,03	5,51	5,56	3,89	3,33	3,00	2,21	2,43
250		31,68	9,50	11,03	5,51	5,56	3,89	3,33	3,00	2,21	2,43
300		31,68	9,50	11,03	5,51	5,56	3,89	3,33	3,00	2,21	2,43

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast

B _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z
[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
100		2,65	1,26	1,74	0,83	1,29	0,61	1,03	0,49	0,85	0,40
150		3,95	1,87	2,70	1,28	1,94	0,97	1,51	0,78	1,23	0,66
200		4,53	2,36	2,72	1,67	1,94	1,29	1,51	1,05	1,23	0,89
250		4,53	2,76	2,72	2,01	1,94	1,58	1,51	1,24	1,23	1,01
300		4,53	3,09	2,72	2,23	1,94	1,59	1,51	1,24	1,23	1,01

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten

B _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z
[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
100		1,64	0,78	1,10	0,53	0,83	0,40	0,66	0,32	0,55	0,26
150		2,38	1,13	1,68	0,80	1,29	0,62	1,00	0,50	0,82	0,42
200		2,94	1,40	1,81	1,02	1,29	0,81	1,00	0,66	0,82	0,56
250		3,02	1,60	1,81	1,21	1,29	0,97	1,00	0,81	0,82	0,69
300		3,02	1,77	1,81	1,37	1,29	1,11	1,00	0,94	0,82	0,67

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten

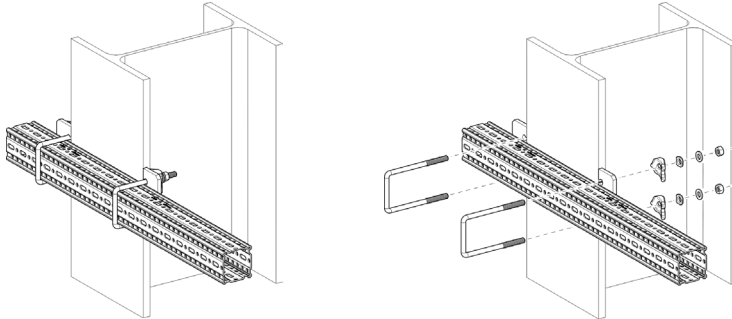
B _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z	F _{z, zul} für F _x = 0	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _z
[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
100		1,19	0,57	0,81	0,39	0,61	0,29	0,49	0,24	0,41	0,20
150		1,70	0,81	1,22	0,58	0,95	0,45	0,75	0,37	0,61	0,31
200		2,09	0,99	1,36	0,74	0,97	0,59	0,75	0,49	0,61	0,42
250		2,26	1,13	1,36	0,87	0,97	0,70	0,75	0,59	0,61	0,51
300		2,26	1,24	1,36	0,97	0,97	0,80	0,75	0,62	0,61	0,51

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient μ₀ = 0,2 für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung L/100.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Querkonsole F 80 vertikal



Stückliste

- 1 x Trägerprofil TP F 80
- 2 x Spannbügel SB F 80-40

Gleichstreckenlast		300		500		700		900		1100	
		$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$
B_{max}	L_{max}	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
	100	3,83	1,15	1,60	0,80	0,87	0,61	0,54	0,49	0,37	0,40
	150	5,33	1,60	2,36	1,18	1,33	0,93	0,85	0,76	0,58	0,64
	200	6,39	1,92	2,94	1,47	1,70	1,19	1,11	1,00	0,77	0,85
	250	7,17	2,15	3,41	1,70	2,01	1,41	1,33	1,19	0,94	1,03
	300	7,77	2,33	3,78	1,89	2,27	1,59	1,52	1,37	1,09	1,19

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast		300		500		700		900		1100	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
B_{max}	L_{max}	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	100	0,70	0,67	0,46	0,44	0,34	0,32	0,27	0,25	0,22	0,21
	150	1,05	1,01	0,72	0,69	0,54	0,52	0,43	0,41	0,36	0,34
	200	1,33	1,27	0,94	0,90	0,72	0,69	0,58	0,56	0,49	0,47
	250	1,55	1,48	1,12	1,08	0,88	0,84	0,72	0,69	0,61	0,58
	300	1,74	1,66	1,29	1,24	1,02	0,98	0,85	0,81	0,72	0,69

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten		300		500		700		900		1100	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
B_{max}	L_{max}	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	100	0,44	0,42	0,29	0,28	0,22	0,21	0,17	0,16	0,14	0,13
	150	0,63	0,61	0,45	0,43	0,34	0,33	0,28	0,26	0,23	0,22
	200	0,78	0,75	0,57	0,55	0,45	0,43	0,37	0,35	0,31	0,30
	250	0,90	0,86	0,68	0,65	0,54	0,52	0,45	0,43	0,38	0,37
	300	0,99	0,95	0,77	0,73	0,62	0,60	0,52	0,50	0,45	0,43

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

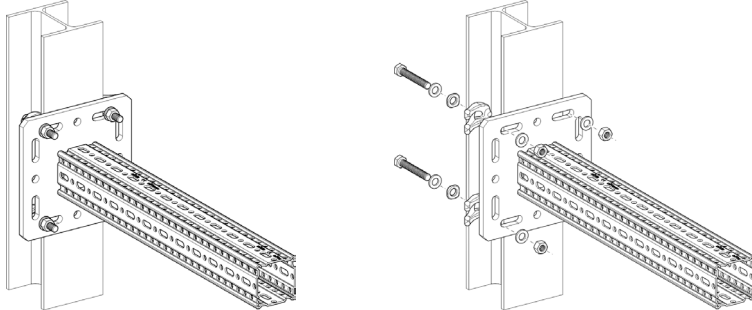
3 Einzellasten		300		500		700		900		1100	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
B_{max}	L_{max}	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	100	0,32	0,30	0,21	0,21	0,16	0,15	0,13	0,12	0,10	0,10
	150	0,45	0,43	0,32	0,31	0,25	0,24	0,20	0,19	0,17	0,16
	200	0,56	0,53	0,41	0,39	0,33	0,31	0,27	0,26	0,23	0,22
	250	0,63	0,61	0,48	0,46	0,39	0,37	0,33	0,31	0,28	0,27
	300	0,70	0,67	0,55	0,52	0,45	0,43	0,38	0,36	0,33	0,31

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung L/100.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

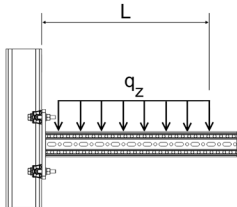
Trägerkonsole F 80 -Variante a) geklemmt



Stückliste

- 1 x Trägerkonsole TKO F 80
- 1 x Montageset MS 5P M12 S

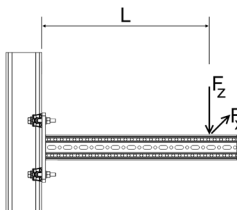
Gleichstreckenlast



L_{max}	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} * L)$
[mm]	[kN/m]	[kN]
300	54,99	16,50
500	28,59	14,30
700	14,59	10,21

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast

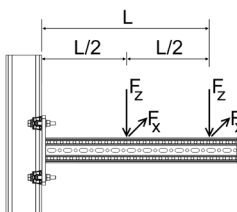


L_{max}	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
300	11,91	7,40
500	7,15	4,44
700	4,99	3,17

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L.

F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten

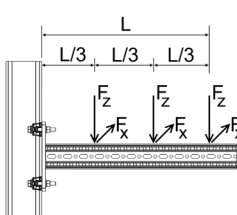


L_{max}	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
300	7,94	4,93
500	4,77	2,96
700	3,40	2,11

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2.

F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten



L_{max}	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
300	5,96	3,70
500	3,57	2,22
700	2,55	1,58

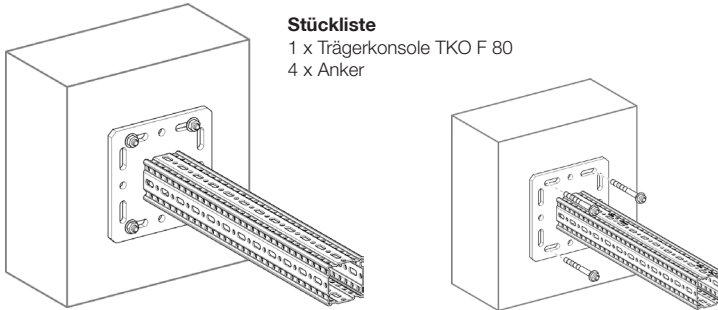
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

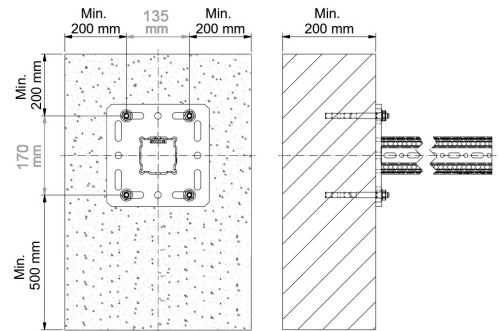
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung $L/100$.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Trägerkonsole F 80 - Variante b) gedübelt



Stückliste
1 x Trägerkonsole TKO F 80
4 x Anker



Gleichstreckenlast	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$q_{z, zul}$ [kN/m]	$F_z (q_{z, zul} * L)$ [kN]	$q_{z, zul}$ [kN/m]	$F_z (q_{z, zul} * L)$ [kN]	$q_{z, zul}$ [kN/m]	$F_z (q_{z, zul} * L)$ [kN]
	L_{max}						
	[mm]						
	300	29,61	8,88	35,19	10,56	37,73	11,32
500	14,14	7,07	17,29	8,64	19,17	9,59	
700	8,39	5,87	10,46	7,32	11,88	8,31	

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
	L_{max}						
	[mm]						
	300	6,41	6,41	7,93	7,93	8,90	8,90
	500	4,68	4,68	5,95	5,95	6,93	6,80
700	3,68	3,68	4,21	4,21	4,40	4,40	

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
	L_{max}						
	[mm]						
	300	3,72	3,72	4,53	4,53	4,98	4,98
	500	2,82	2,82	3,52	3,52	4,02	4,02
700	2,26	2,26	2,89	2,89	3,15	3,15	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
	L_{max}						
	[mm]						
	300	2,62	2,62	3,17	3,17	3,46	3,46
	500	2,01	2,01	2,50	2,50	2,83	2,83
700	1,63	1,63	2,07	2,07	2,40	2,40	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

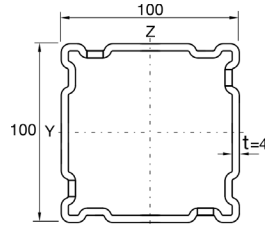
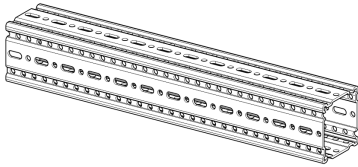
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $L/100$.

Max. zulässige Ankerlasten nach EN 1992-4; Werkstoff: Stahl, verzinkt. Gerissener Beton C20/25 $f_{ck} = 20$ N/mm.

Min. Bauteildicke und Randabstände beachten.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Trägerprofil TP F 100



Einfeldträger unter einachsialer Biegung

Gleichstreckenlast		L_{max}	$q_{z, zul}$	$F_z (q_{z, zul} * L)$
		[mm]	[kN/m]	[kN]
		1000	53,71	53,71
		2000	15,58	31,17
		3000	5,07	15,22
		4000	2,08	8,32
		5000	1,01	5,06
		6000	0,54	3,25

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast		L_{max}	$F_{z, zul}$
		[mm]	[kN]
		1000	31,33
		2000	15,58
		3000	9,51
		4000	5,20
		5000	3,17
		6000	2,03

F_z [kN] als ständige Last bei L/2.

2 Einzellasten		L_{max}	$F_{z, zul}$
		[mm]	[kN]
		1000	23,50
		2000	11,69
		3000	5,58
		4000	3,05
		5000	1,86
		6000	1,19

F_z [kN] als ständige Lasten bei L/3 und 2*L/3.

3 Einzellasten		L_{max}	$F_{z, zul}$
		[mm]	[kN]
		1000	15,66
		2000	7,79
		3000	4,01
		4000	2,19
		5000	1,33
		6000	0,86

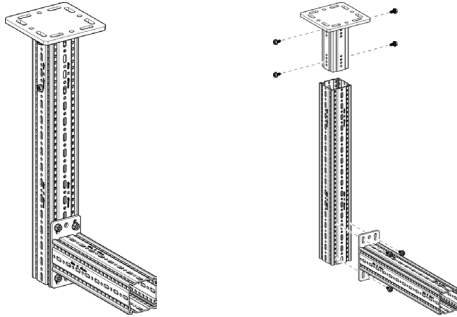
F_z [kN] als ständige Lasten bei L/4, L/2 und 3*L/4.

Max. Durchbiegung L/200.

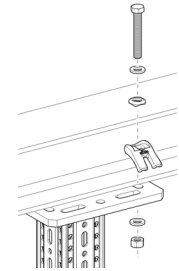
Eigengewicht der Profile berücksichtigt.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

L-Konstruktion F 100 / AK



- Stückliste**
 1 x Halter WBD-4KT 80/120-F100
 1 x Trägerprofil TP F 100
 1 x Auslegerkonsole AK F 100
 8 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

H _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)
[mm]	[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
1000		18,64	5,59	7,60	3,80	4,03	2,82	2,46	2,21	1,64	1,80
1500		15,74	4,72	6,45	3,23	3,43	2,40	2,10	1,89	1,39	1,53
2000		13,61	4,08	5,60	2,80	2,98	2,09	1,82	1,64	1,21	1,33
2500		11,99	3,60	4,95	2,47	2,64	1,85	1,61	1,45	1,07	1,17

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

H _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000		3,15	3,15	2,02	2,02	1,46	1,46	1,13	1,13	0,90	0,90
1500		2,67	2,67	1,73	1,73	1,25	1,25	0,97	0,97	0,77	0,77
2000		2,32	2,32	1,50	1,50	1,09	1,09	0,84	0,84	0,68	0,68
2500		2,05	2,05	1,33	1,33	0,97	0,97	0,75	0,75	0,60	0,60

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

H _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000		2,04	2,03	1,33	1,33	0,97	0,97	0,75	0,75	0,61	0,61
1500		1,73	1,73	1,13	1,13	0,83	0,83	0,64	0,64	0,52	0,52
2000		1,50	1,50	0,99	0,99	0,72	0,72	0,56	0,56	0,45	0,45
2500		1,32	1,32	0,87	0,87	0,64	0,64	0,50	0,50	0,40	0,40

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

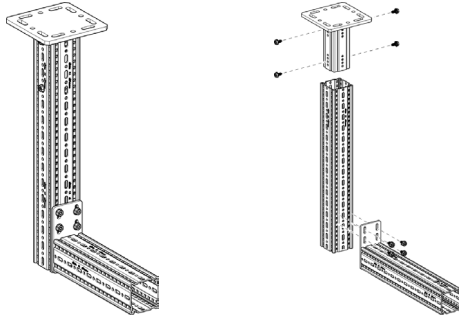
H _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000		1,49	1,44	0,98	0,98	0,72	0,72	0,56	0,56	0,45	0,45
1500		1,26	1,26	0,83	0,83	0,61	0,61	0,48	0,48	0,38	0,38
2000		1,09	1,09	0,73	0,73	0,53	0,53	0,41	0,41	0,33	0,33
2500		0,97	0,97	0,64	0,64	0,47	0,47	0,37	0,37	0,30	0,30

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

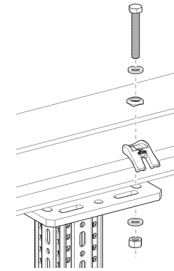
Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.
 Haftreibungskoeffizient μ₀ = 0,2 für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung H/100; L/100.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

L-Konstruktion F 100 / AK-E



- Stückliste**
 1 x Halter WBD-4KT 80/120-F100
 1 x Trägerprofil TP F 100
 1 x Auslegerkonsole AK F 100-E
 8 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	H_{max}	L_{max}	200		400		600	
			$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$
			[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
1000	29,30	5,86	8,93	3,57	4,18	2,51		
1500	25,31	5,06	7,82	3,13	3,68	2,21		
2000	22,27	4,45	6,95	2,78	3,28	1,97		
2500	19,88	3,98	6,26	2,50	2,96	1,78		

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	H_{max}	L_{max}	200		400		600	
			$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
			[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	3,40	3,40	1,91	1,91	1,30	1,30		
1500	2,97	2,97	1,68	1,68	1,15	1,15		
2000	2,63	2,63	1,50	1,50	1,03	1,03		
2500	2,36	2,36	1,36	1,36	0,93	0,93		

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	200		400		600	
			$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
			[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	2,18	2,18	1,25	1,25	0,86	0,86		
1500	1,90	1,90	1,10	1,10	0,76	0,76		
2000	1,68	1,68	0,98	0,98	0,68	0,68		
2500	1,50	1,50	0,89	0,89	0,61	0,61		

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

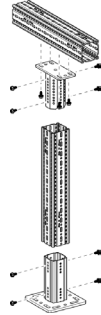
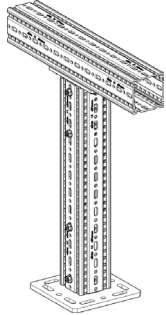
3 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	200		400		600	
			$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
			[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	1,58	1,58	0,91	0,91	0,63	0,63		
1500	1,37	1,37	0,80	0,80	0,56	0,56		
2000	1,21	1,21	0,72	0,72	0,50	0,50		
2500	1,09	1,09	0,65	0,65	0,45	0,45		

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/100$.

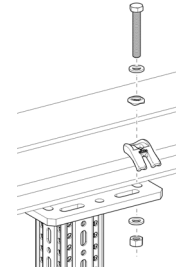
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Stütze F 100 / STA



Stückliste

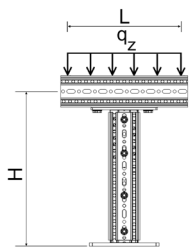
- 1 x Halter WBD-4KT 80/120-F100
- 2 x Trägerprofil TP F 100
- 1 x Stirnadapter STA F 100
- 12 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

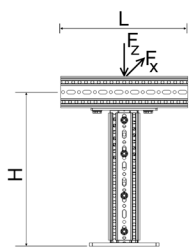
Gleichstreckenlast - Symmetrisch



L_{max}	$H_{max} = 2\text{ m}$	
	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} \times L)$
[mm]	[kN/m]	[kN]
500	26,69	13,35
750	14,51	10,88
1000	9,17	9,17
1250	6,33	7,91

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

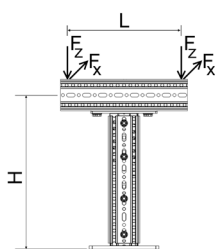
1 Einzellast - Zentrisch



H_{max}	$L_{max} = 1\text{ m}$	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
500	17,35	13,25
1000	17,35	7,08
1500	17,35	4,25
2000	17,35	2,90

F_z [kN] als ständige Last. F_x [kN] als veränderliche Last; Mittige Lastenleitung bei planmäßiger Außermittigkeit $\pm 30\text{ mm}$.

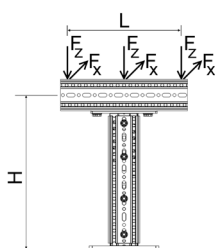
2 Einzellasten



H_{max} \ L_{max}	500		750		1000	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500	4,61	3,82	3,52	2,98	2,84	2,44
1000	4,61	3,54	3,52	2,98	2,84	2,44
1500	4,61	2,13	3,52	2,13	2,84	2,13
2000	4,61	1,45	3,52	1,45	2,84	1,45

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L.

3 Einzellasten



H_{max} \ L_{max}	500		750		1000	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500	3,87	2,96	3,07	2,28	2,54	1,85
1000	3,87	2,36	3,07	2,28	2,54	1,85
1500	3,87	1,42	3,07	1,42	2,54	1,42
2000	3,87	0,97	3,07	0,97	2,54	0,97

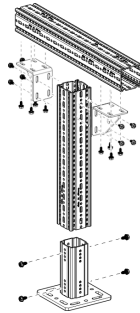
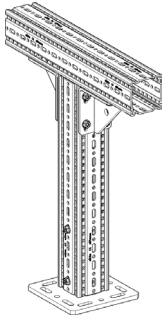
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Auslenkung $H/150$.

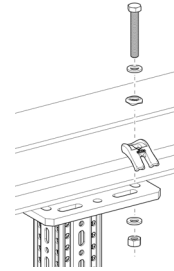
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Stütze F 100 / WD



Stückliste

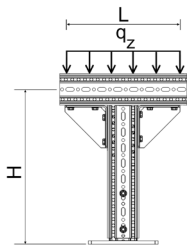
- 1 x Halter WBD-4KT 80/120-F100
- 2 x Trägerprofil TP F 100
- 2 x Winkel WD F 100
- 20 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

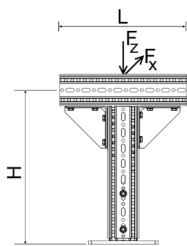
Gleichstreckenlast - Symmetrisch



L_{max}	$H_{max} = 2 \text{ m}$	
	$q_{z, zul}$	$F_z (q_{z, zul} \times L)$
[mm]	[kN/m]	[kN]
500	46,85	23,42
750	27,68	20,76
1000	18,63	18,63
1250	13,51	16,89

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

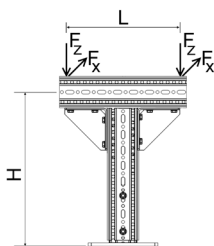
1 Einzellast - Zentrisch



H_{max}	$L_{max} = 1 \text{ m}$	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
500	23,42	14,69
1000	23,42	7,08
1500	23,42	4,25
2000	23,42	2,90

F_z [kN] als ständige Last. F_x [kN] als veränderliche Last; Mittige Lastenleitung bei planmäßiger Außermittigkeit $\pm 30 \text{ mm}$.

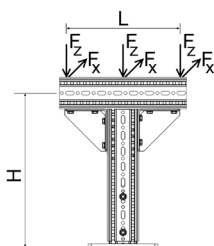
2 Einzellasten



H_{max}	L_{max}	500		750		1000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500	9,34	6,55	7,77	5,28	6,64	4,39	
1000	9,34	3,54	7,77	3,54	6,64	3,54	
1500	9,34	2,13	7,77	2,13	6,64	2,13	
2000	9,34	1,45	7,77	1,45	6,64	1,45	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L.

3 Einzellasten



H_{max}	L_{max}	500		750		1000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
500	7,20	5,15	6,22	4,36	5,47	3,76	
1000	7,20	2,36	6,22	2,36	5,47	2,36	
1500	7,20	1,42	6,22	1,42	5,47	1,42	
2000	7,20	0,97	6,22	0,97	5,47	0,97	

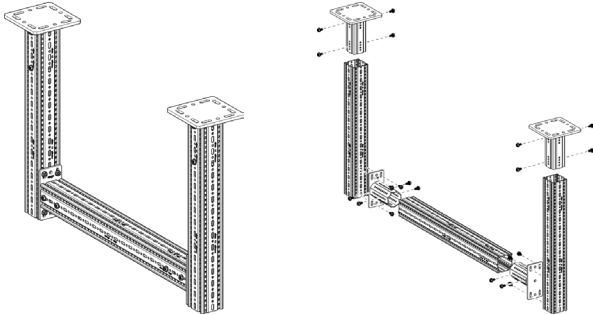
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Auslenkung H/150.

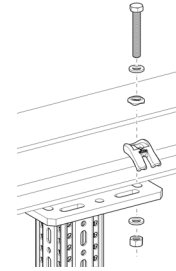
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen F 100 / STA



Stückliste

- 2 x Halter WBD-4KT 80/120-F100
- 3 x Trägerprofil TP F 100
- 2 x Stirnadapter STA F 100
- 24 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$
H_{max}	[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
1500	1500	21,78	32,67	14,81	29,62	8,87	22,18	5,60	16,80	3,80	13,29	2,66	10,63
2000	2000	21,78	32,67	14,61	29,22	8,77	21,92	5,54	16,61	3,75	13,14	2,63	10,51
2500	2500	21,78	32,67	14,42	28,84	8,67	21,67	5,42	16,25	3,71	13,00	2,60	10,40
3000	3000	21,78	32,67	14,30	28,60	8,57	21,43	5,47	16,42	3,68	12,87	2,57	10,29
3500	3500	21,78	32,67	14,06	28,13	8,50	21,25	5,40	16,20	3,64	12,74	2,55	10,19

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1500	1500	22,42	8,58	17,23	8,52	13,66	8,46	10,38	8,39	8,09	7,61	6,47	6,08
2000	2000	22,34	6,51	17,17	6,46	13,53	6,41	10,28	6,35	8,02	6,29	6,41	6,02
2500	2500	22,26	5,24	17,11	5,21	13,40	5,17	10,19	5,13	7,95	5,08	6,35	5,02
3000	3000	22,18	4,39	17,04	4,37	13,28	4,34	10,10	4,30	7,88	4,26	6,29	4,22
3500	3500	22,11	3,78	16,99	3,76	13,16	3,74	10,02	3,71	7,81	3,68	6,24	3,64

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L/2. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L/2.

2 Einzellasten		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1500	1500	15,79	4,29	11,28	4,27	8,20	4,24	6,22	4,21	4,87	4,17	3,92	3,69
2000	2000	15,41	3,26	11,15	3,24	8,11	3,21	6,16	3,19	4,82	3,16	3,88	3,13
2500	2500	15,19	2,62	11,10	2,61	8,03	2,59	6,10	2,57	4,78	2,55	3,84	2,53
3000	3000	14,90	2,20	11,10	2,19	7,94	2,17	6,04	2,16	4,73	2,14	3,81	2,12
3500	3500	14,78	1,89	10,78	1,88	7,85	1,87	6,00	1,86	4,69	1,85	3,77	1,83

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$.

3 Einzellasten		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1500	1500	10,85	2,86	7,94	2,85	5,87	2,83	4,48	2,81	3,46	2,79	2,79	2,62
2000	2000	10,78	2,17	7,84	2,16	5,81	2,15	4,43	2,13	3,43	2,11	2,76	2,09
2500	2500	10,60	1,75	7,75	1,74	5,74	1,73	4,39	1,72	3,39	1,70	2,73	1,69
3000	3000	10,41	1,47	7,64	1,46	5,67	1,45	4,33	1,44	3,36	1,43	2,71	1,42
3500	3500	10,27	1,26	7,56	1,26	5,61	1,25	4,29	1,24	3,33	1,23	2,68	1,22

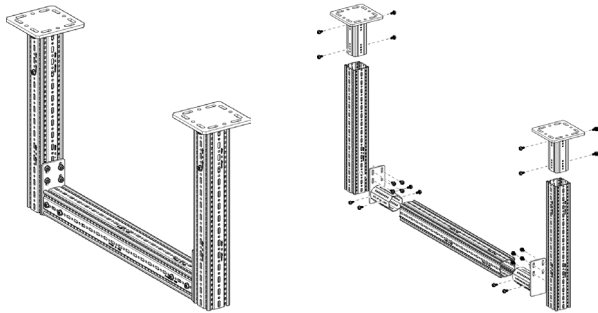
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/2$ und $L/4$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abst. $3 \cdot L/4$, $L/2$ und $L/4$.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/200$.

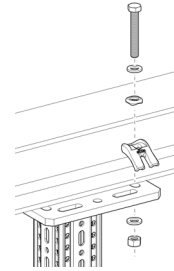
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen F 100 / STA-E



Stückliste

- 2 x Halter WBD-4KT 80/120-F100
- 3 x Trägerprofil TP F 100
- 2 x Stirnadapter STA F 100-E
- 24 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	L_{max}	1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$
		[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]
1500	27,37	41,05	15,01	30,02	8,88	22,21	5,61	16,83	3,80	13,31	2,66	10,65	
2000	26,61	39,92	14,81	29,62	8,78	21,95	5,55	16,64	3,76	13,17	2,63	10,54	
2500	26,17	39,26	14,61	29,23	8,68	21,69	5,43	16,28	3,72	13,03	2,61	10,42	
3000	26,17	39,26	14,49	28,99	8,58	21,46	5,48	16,45	3,68	12,89	2,58	10,32	
3500	25,37	38,05	14,26	28,51	8,51	21,28	5,41	16,23	3,65	12,77	2,55	10,21	

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	L_{max}	1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
		[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1500	22,43	8,22	17,24	8,16	13,68	8,10	10,40	8,04	8,11	7,30	6,48	5,83	
2000	22,36	6,23	17,18	6,19	13,54	6,14	10,30	6,09	8,03	6,02	6,42	5,78	
2500	22,28	5,02	17,12	4,99	13,41	4,95	10,21	4,91	7,96	4,86	6,36	4,81	
3000	22,20	4,21	17,06	4,18	13,29	4,15	10,12	4,12	7,89	4,08	6,30	4,04	
3500	22,12	3,62	17,00	3,60	13,18	3,58	10,03	3,55	7,83	3,52	6,25	3,45	

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L/2. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L/2.

2 Einzellasten	L_{max}	1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
		[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1500	16,03	4,11	11,33	4,09	8,21	4,06	6,23	4,03	4,88	3,99	3,93	3,54	
2000	15,65	3,12	11,20	3,10	8,12	3,08	6,17	3,05	4,83	3,03	3,89	3,00	
2500	15,43	2,51	11,15	2,50	8,04	2,48	6,11	2,46	4,79	2,44	3,85	2,42	
3000	15,13	2,11	11,15	2,09	7,96	2,08	6,05	2,07	4,74	2,05	3,82	2,03	
3500	15,01	1,81	10,83	1,80	7,86	1,79	6,01	1,78	4,70	1,77	3,78	1,75	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $2*L/3$ und $L/3$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $2*L/3$ und $L/3$.

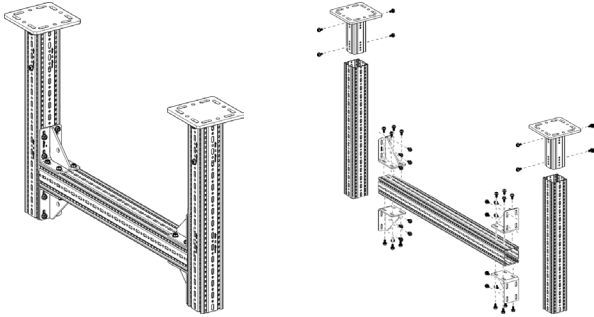
3 Einzellasten	L_{max}	1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
		[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1500	10,94	2,74	7,94	2,73	5,88	2,71	4,48	2,69	3,47	2,67	2,80	2,52	
2000	10,78	2,08	7,85	2,07	5,81	2,05	4,44	2,04	3,43	2,02	2,77	2,00	
2500	10,60	1,68	7,75	1,67	5,75	1,66	4,39	1,65	3,40	1,63	2,74	1,62	
3000	10,42	1,40	7,65	1,40	5,68	1,39	4,34	1,38	3,37	1,37	2,71	1,36	
3500	10,27	1,21	7,56	1,20	5,62	1,20	4,30	1,19	3,33	1,18	2,69	1,17	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $3*L/4$, $L/2$ und $L/4$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abst. $3*L/4$, $L/2$ und $L/4$.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/200$.

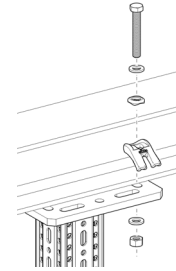
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen F 100 / WD



Stückliste

- 2 x Halter WBD-4KT 80/120-F100
- 3 x Trägerprofil TP F 100
- 4 x Winkel WD F 100
- 40 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$
H_{max}	[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
1500	1500	31,65	38,61	17,55	30,18	10,67	23,68	6,92	18,83	4,81	15,50	3,44	12,80
2000	2000	30,90	37,70	17,31	29,77	10,54	23,40	6,84	18,61	4,76	15,33	3,40	12,66
2500	2500	30,85	37,64	17,08	29,38	10,42	23,14	6,77	18,41	4,71	15,16	3,37	12,52
3000	3000	30,84	37,62	16,94	29,14	10,31	22,88	6,70	18,21	4,66	15,01	3,33	12,39
3500	3500	29,33	35,79	16,66	28,66	10,22	22,69	6,68	18,16	4,62	14,86	3,30	12,27

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1500	1500	24,88	8,49	19,56	8,38	16,19	8,27	13,00	8,16	10,42	8,03	8,51	7,87
2000	2000	24,50	6,44	19,26	6,36	15,93	6,28	12,61	6,19	10,10	6,09	8,24	5,99
2500	2500	24,16	5,20	18,98	5,14	15,60	5,08	12,25	5,01	9,81	4,93	8,00	4,86
3000	3000	23,86	4,36	18,73	4,32	15,22	4,27	11,95	4,21	9,55	4,15	7,78	4,09
3500	3500	23,59	3,76	18,51	3,72	14,89	3,68	11,67	3,64	9,32	3,59	7,59	3,54

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L/2. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L/2.

2 Einzellasten		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1500	1500	17,14	4,26	12,75	4,22	9,64	4,17	7,58	4,12	6,10	4,06	5,02	4,01
2000	2000	16,73	3,23	12,60	3,20	9,54	3,16	7,50	3,12	6,04	3,08	4,97	3,03
2500	2500	16,49	2,61	12,55	2,58	9,44	2,55	7,42	2,52	5,98	2,49	4,92	2,45
3000	3000	16,17	2,18	12,55	2,16	9,34	2,14	7,35	2,11	5,92	2,09	4,88	2,06
3500	3500	16,04	1,88	12,19	1,86	9,23	1,85	7,31	1,83	5,87	1,80	4,83	1,78

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$.

3 Einzellasten		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1500	1500	11,68	2,84	8,92	2,82	6,89	2,79	5,45	2,75	4,34	2,72	3,58	2,68
2000	2000	11,51	2,16	8,81	2,13	6,82	2,11	5,39	2,09	4,29	2,06	3,54	2,03
2500	2500	11,32	1,74	8,71	1,72	6,75	1,70	5,34	1,68	4,25	1,66	3,50	1,64
3000	3000	11,12	1,46	8,59	1,44	6,66	1,43	5,27	1,41	4,21	1,40	3,47	1,38
3500	3500	10,96	1,26	8,49	1,24	6,60	1,23	5,22	1,22	4,17	1,21	3,44	1,19

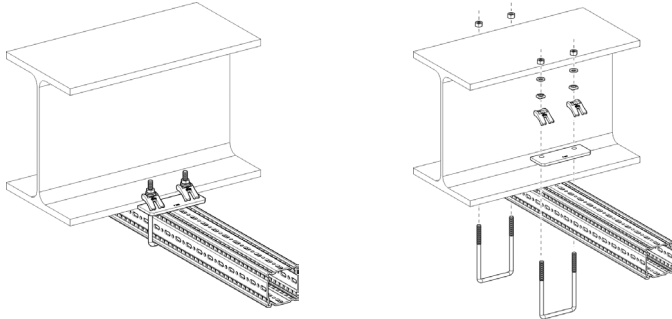
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/2$ und $L/4$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abst. $3 \cdot L/4$, $L/2$ und $L/4$.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/200$.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Querkonsole F 100 horizontal



Stückliste

- 1 x Trägerprofil TP F 100
- 2 x Spannbügel SB F 100-40

Gleichstreckenlast	B_{max}	L_{max}	300		500		700		900		1100	
			$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$
			[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
	[mm]		16,15	4,85	6,32	3,16	3,37	2,36	2,08	1,87	1,40	1,54
			22,95	6,88	9,39	4,70	5,16	3,61	3,26	2,94	2,24	2,47
			27,90	8,37	11,82	5,91	6,64	4,65	4,27	3,84	2,97	3,27
			31,67	9,50	13,77	6,89	7,88	5,51	5,13	4,62	3,61	3,97
			34,64	10,39	15,38	7,69	8,93	6,25	5,88	5,30	4,18	4,60

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	B_{max}	L_{max}	300		500		700		900		1100	
			$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$
			[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	[mm]		2,65	1,26	1,74	0,82	1,29	0,61	1,02	0,49	0,84	0,40
			3,94	1,87	2,70	1,28	2,05	0,97	1,65	0,78	1,37	0,65
			4,98	2,36	3,52	1,67	2,72	1,29	2,21	1,05	1,86	0,88
			5,82	2,76	4,23	2,01	3,32	1,58	2,73	1,30	2,32	1,10
			6,51	3,09	4,85	2,30	3,86	1,83	3,20	1,52	2,74	1,30

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	B_{max}	L_{max}	300		500		700		900		1100	
			$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$
			[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	[mm]		1,64	0,78	1,10	0,52	0,83	0,39	0,66	0,31	0,55	0,26
			2,38	1,13	1,68	0,80	1,29	0,61	1,05	0,50	0,88	0,42
			2,94	1,39	2,15	1,02	1,69	0,80	1,39	0,66	1,18	0,56
			3,38	1,60	2,55	1,21	2,04	0,97	1,70	0,81	1,46	0,69
			3,73	1,77	2,88	1,37	2,35	1,11	1,98	0,94	1,70	0,81

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

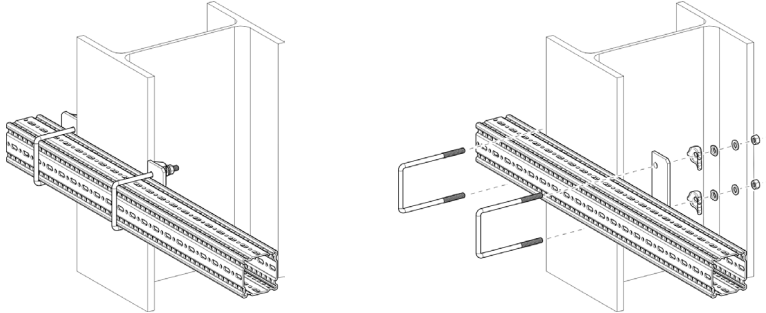
3 Einzellasten	B_{max}	L_{max}	300		500		700		900		1100	
			$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	F_z für $F_x = \mu_0 \cdot F_z$
			[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	[mm]		1,19	0,57	0,81	0,39	0,61	0,29	0,49	0,24	0,40	0,20
			1,70	0,81	1,22	0,58	0,94	0,45	0,77	0,37	0,65	0,31
			2,09	0,99	1,55	0,74	1,23	0,59	1,02	0,49	0,87	0,42
			2,38	1,13	1,82	0,87	1,47	0,70	1,23	0,59	1,06	0,51
			2,61	1,24	2,05	0,97	1,68	0,80	1,43	0,68	1,24	0,59

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung L/100.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Querkonsole F 100 vertikal



Stückliste

- 1 x Trägerprofil TP F 100
- 2 x Spannbügel SB F 100-40

Gleichstreckenlast

B _{max} \ L _{max}	300		500		700		900		1100	
	q _{z,zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z,zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z,zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z,zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z,zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]
100	4,46	1,34	1,85	0,93	1,00	0,70	0,61	0,55	0,41	0,45
150	6,21	1,86	2,73	1,37	1,53	1,07	0,97	0,87	0,66	0,73
200	7,44	2,23	3,42	1,71	1,96	1,38	1,27	1,14	0,88	0,97
250	8,35	2,50	3,96	1,98	2,33	1,63	1,53	1,38	1,08	1,19
300	9,05	2,72	4,40	2,20	2,63	1,84	1,75	1,58	1,25	1,37

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast

B _{max} \ L _{max}	300		500		700		900		1100	
	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]
100	0,82	0,78	0,53	0,51	0,39	0,37	0,30	0,29	0,24	0,23
150	1,22	1,17	0,83	0,79	0,62	0,60	0,49	0,47	0,40	0,39
200	1,54	1,48	1,09	1,04	0,83	0,80	0,67	0,64	0,56	0,53
250	1,80	1,73	1,31	1,25	1,02	0,98	0,83	0,80	0,70	0,67
300	2,02	1,94	1,50	1,44	1,19	1,14	0,98	0,94	0,83	0,79

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten

B _{max} \ L _{max}	300		500		700		900		1100	
	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]
100	0,51	0,49	0,34	0,32	0,25	0,24	0,19	0,19	0,16	0,15
150	0,74	0,71	0,52	0,49	0,39	0,38	0,32	0,30	0,26	0,25
200	0,91	0,87	0,66	0,64	0,52	0,50	0,42	0,40	0,35	0,34
250	1,05	1,00	0,79	0,75	0,63	0,60	0,52	0,50	0,44	0,42
300	1,16	1,11	0,89	0,85	0,72	0,69	0,60	0,58	0,52	0,49

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten

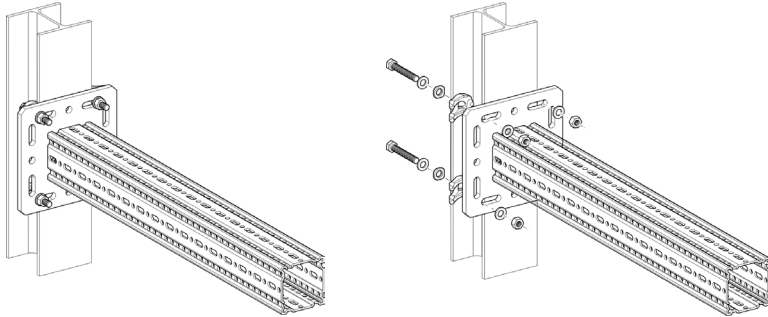
B _{max} \ L _{max}	300		500		700		900		1100	
	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]
100	0,37	0,35	0,25	0,24	0,18	0,18	0,14	0,14	0,12	0,11
150	0,53	0,51	0,37	0,36	0,29	0,28	0,23	0,22	0,19	0,18
200	0,65	0,62	0,48	0,46	0,38	0,36	0,31	0,30	0,26	0,25
250	0,74	0,71	0,56	0,54	0,45	0,43	0,38	0,36	0,32	0,31
300	0,81	0,78	0,63	0,61	0,52	0,50	0,44	0,42	0,38	0,36

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient μ₀ = 0,2 für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung L/100.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

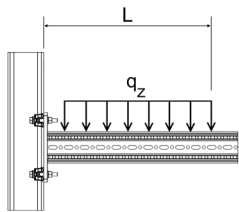
Trägerkonsole F 100 - Variante a) geklemmt



Stückliste

- 1 x Trägerkonsole TKO F 100
- 1 x Montageset MS 5P M12 S

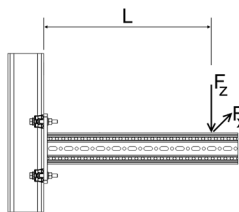
Gleichstreckenlast



L_{max}	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} * L)$
[mm]	[kN/m]	[kN]
300	54,99	16,50
500	28,59	14,30
700	14,59	10,21
900	8,83	7,94
1100	5,91	6,50

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

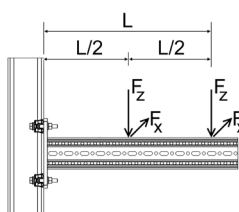
1 Einzellast



L_{max}	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
300	11,91	7,40
500	7,15	4,44
700	5,11	3,17
900	3,97	2,47
1100	3,25	2,02

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

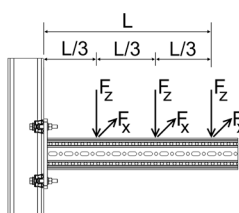
2 Einzellasten



L_{max}	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
300	7,94	4,93
500	4,77	2,96
700	3,40	2,11
900	2,65	1,64
1100	2,17	1,34

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abst. L und L/2.

3 Einzellasten



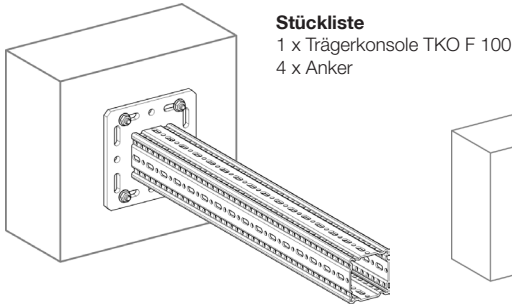
L_{max}	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
300	5,96	3,70
500	3,57	2,22
700	2,55	1,58
900	1,99	1,23
1100	1,62	1,01

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

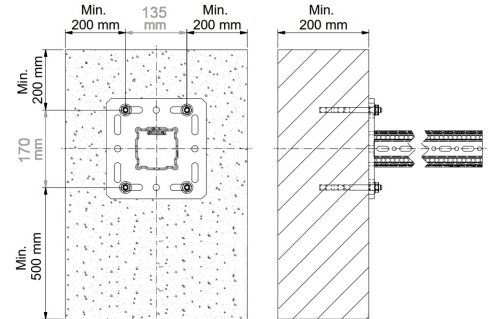
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung L/100.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Trägerkonsole F 100 - Variante b) gedübelt



Stückliste
1 x Trägerkonsole TKO F 100
4 x Anker



Gleichstreckenlast	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} * L)$
	L_{max}	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
	[mm]	29,61	8,88	35,19	10,56	38,87	11,66
	300	14,14	7,07	17,29	8,64	20,22	10,11
	500	8,39	5,87	10,45	7,32	12,75	8,92
	700	5,58	5,02	7,05	6,34	8,87	7,99
900	3,98	4,38	5,09	5,60	6,57	7,23	
1100							

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	L_{max}	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	[mm]	6,41	6,41	7,93	7,93	9,48	9,48
	300	4,68	4,68	5,95	5,95	7,59	7,59
	500	3,68	3,68	4,76	4,76	6,32	6,32
	700	2,93	2,93	3,80	3,80	5,09	5,09
900	2,39	2,39	3,11	3,11	4,17	4,17	
1100							

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	L_{max}	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	[mm]	3,72	3,72	4,53	4,53	5,23	5,23
	300	2,82	2,82	3,52	3,52	4,33	4,33
	500	2,26	2,26	2,88	2,88	3,70	3,70
	700	1,89	1,89	2,44	2,44	3,23	3,23
900	1,60	1,60	2,07	2,07	2,78	2,78	
1100							

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	L_{max}	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	[mm]	2,62	2,62	3,17	3,17	3,61	3,61
	300	2,01	2,01	2,50	2,50	3,03	3,03
	500	1,63	1,63	2,07	2,07	2,62	2,62
	700	1,37	1,37	1,76	1,76	2,30	2,30
900	1,19	1,19	1,54	1,54	2,05	2,05	
1100							

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

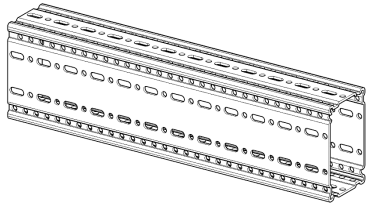
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $L/100$.

Max. zulässige Ankerlasten nach EN 1992-4; Werkstoff: Stahl, verzinkt. Gerissener Beton C20/25 $f_{ck} = 20$ N/mm.

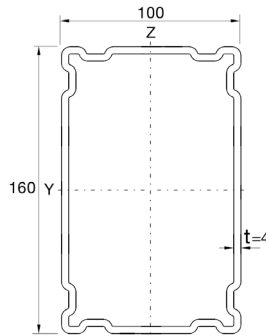
Min. Bauteildicke und Randabstände beachten.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

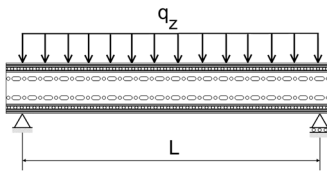
Trägerprofil TP F 100/160



Einfeldträger unter einachsialer Biegung



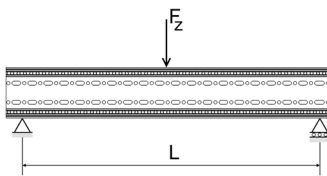
Gleichstreckenlast



L_{max}	$q_{z, zul}$	$F_z (q_{z, zul} * L)$
[mm]	[kN/m]	[kN]
1000	64,94	64,94
2000	32,13	64,26
3000	14,20	42,60
4000	6,76	27,04
5000	3,39	16,97
6000	1,90	11,43

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

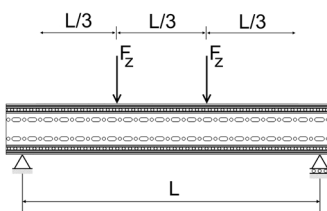
1 Einzellast



L_{max}	$F_{z, zul}$
[mm]	[kN]
1000	64,47
2000	32,13
3000	21,30
4000	15,85
5000	10,60
6000	7,14

F_z [kN] als ständige Last bei L/2.

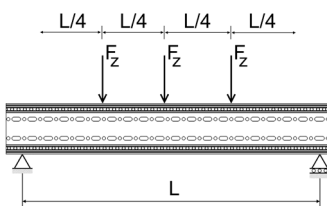
2 Einzellasten



L_{max}	$F_{z, zul}$
[mm]	[kN]
1000	32,47
2000	24,10
3000	15,98
4000	9,92
5000	6,22
6000	4,19

F_z [kN] als ständige Lasten bei L/3 und 2*L/3.

3 Einzellasten



L_{max}	$F_{z, zul}$
[mm]	[kN]
1000	21,65
2000	16,06
3000	10,65
4000	7,12
5000	4,46
6000	3,01

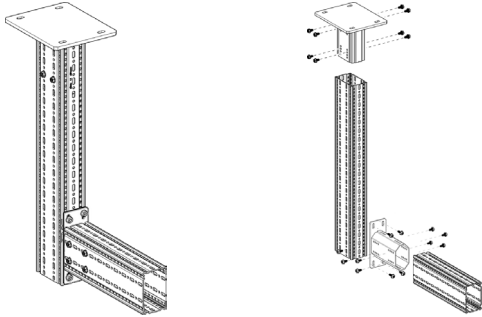
F_z [kN] als ständige Lasten bei L/4, L/2 und 3*L/4.

Max. Durchbiegung L/200.

Eigengewicht der Profile berücksichtigt.

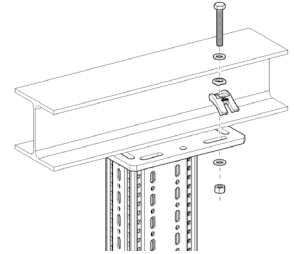
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

L-Konstruktion F 100/160 / STA



Stückliste

- 1 x Halter WBD-4KT 121/160-F100/160
- 2 x Trägerprofil TP F 100/160
- 1 x Stirnadapter STA F 100 - 100/160
- 20 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

H _{max}	L _{max}	500		700		900		1100		1300	
		q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)	q _{z, zul}	F _z (q _z * L)
[mm]	[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
1000	1000	10,94	3,94	5,90	3,30	3,66	2,78	2,47	2,37	1,77	2,05
2000	2000	9,22	3,32	5,01	2,80	3,11	2,36	2,10	2,02	1,50	1,74
3000	3000	7,97	2,87	4,34	2,43	2,70	2,05	1,83	1,75	1,30	1,51
4000	4000	7,01	2,52	3,83	2,15	2,39	1,81	1,61	1,55	1,15	1,33

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

H _{max}	L _{max}	500		700		900		1100		1300	
		F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	1000	2,94	2,79	2,17	2,14	1,70	1,70	1,39	1,39	1,17	1,17
2000	2000	2,50	2,49	1,85	1,85	1,46	1,46	1,19	1,19	1,00	1,00
3000	3000	2,18	2,18	1,62	1,62	1,27	1,27	1,04	1,04	0,87	0,87
4000	4000	1,92	1,91	1,43	1,43	1,13	1,13	0,92	0,92	0,77	0,77

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

H _{max}	L _{max}	500		700		900		1100		1300	
		F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	1000	1,92	1,70	1,43	1,33	1,13	1,09	0,92	0,91	0,78	0,78
2000	2000	1,63	1,48	1,22	1,19	0,96	0,96	0,79	0,79	0,66	0,66
3000	3000	1,41	1,31	1,06	1,06	0,84	0,84	0,69	0,69	0,58	0,58
4000	4000	1,25	0,96	0,94	0,94	0,74	0,74	0,61	0,61	0,51	0,51

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

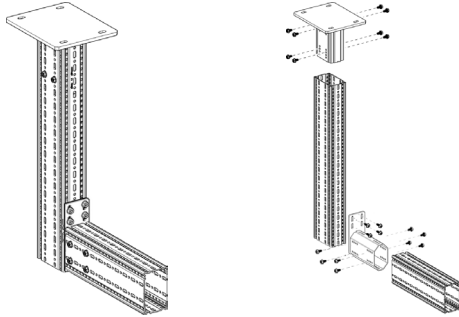
H _{max}	L _{max}	500		700		900		1100		1300	
		F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z	F _x = 0	F _x = μ ₀ * F _z
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	1000	1,39	1,22	1,04	0,97	0,82	0,79	0,67	0,67	0,57	0,57
2000	2000	1,18	1,05	0,89	0,86	0,70	0,70	0,58	0,58	0,49	0,49
3000	3000	1,03	0,93	0,77	0,77	0,61	0,61	0,50	0,50	0,42	0,42
4000	4000	0,91	0,64	0,68	0,64	0,54	0,54	0,44	0,44	0,37	0,37

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.
 Haftreibungskoeffizient μ₀ = 0,2 für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung H/100; L/100.

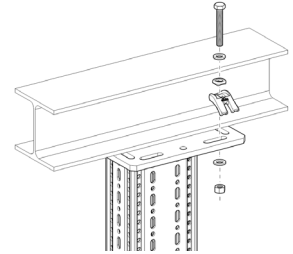
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

L-Konstruktion F 100/160 / STA-E



Stückliste

- 1 x Halter WBD-4KT 121/160-F100/160
- 2 x Trägerprofil TP F 100/160
- 1 x STA F 100 - 100/160-E
- 20 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	H_{max}	L_{max}	500		700		900		1100		1300	
			$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$
	[mm]		[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
	1000		10,30	3,71	5,54	3,10	3,43	2,60	2,31	2,22	1,65	1,92
	2000		8,77	3,16	4,74	2,66	2,94	2,24	1,98	1,91	1,42	1,64
	3000		7,63	2,75	4,14	2,32	2,57	1,96	1,74	1,67	1,24	1,44
	4000		6,74	2,43	3,67	2,06	2,28	1,74	1,54	1,48	1,10	1,27

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	H_{max}	L_{max}	500		700		900		1100		1300	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	1000		2,76	2,76	2,03	2,03	1,59	1,59	1,30	1,30	1,09	1,09
	2000		2,37	2,34	1,75	1,73	1,37	1,37	1,12	1,12	0,94	0,94
	3000		2,07	1,98	1,54	1,47	1,21	1,17	0,99	0,97	0,82	0,82
	4000		1,84	1,72	1,37	1,27	1,08	1,01	0,88	0,84	0,73	0,72

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	500		700		900		1100		1300	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	1000		1,80	1,70	1,34	1,33	1,05	1,05	0,86	0,86	0,73	0,73
	2000		1,54	1,48	1,15	1,15	0,91	0,91	0,74	0,74	0,63	0,63
	3000		1,35	1,31	1,01	0,98	0,80	0,78	0,65	0,64	0,55	0,55
	4000		1,19	0,96	0,90	0,85	0,71	0,68	0,58	0,56	0,49	0,48

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

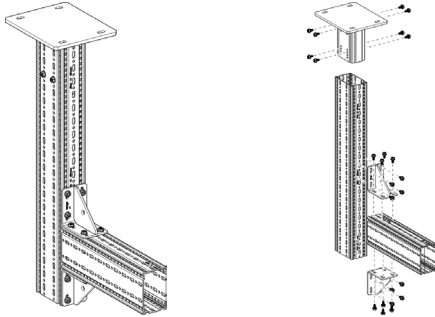
3 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	500		700		900		1100		1300	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	1000		1,31	1,22	0,97	0,97	0,77	0,77	0,63	0,63	0,53	0,53
	2000		1,12	1,05	0,84	0,84	0,66	0,66	0,54	0,54	0,46	0,46
	3000		0,98	0,93	0,73	0,73	0,58	0,58	0,48	0,48	0,40	0,40
	4000		0,87	0,64	0,65	0,64	0,52	0,51	0,42	0,42	0,35	0,35

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/100$.

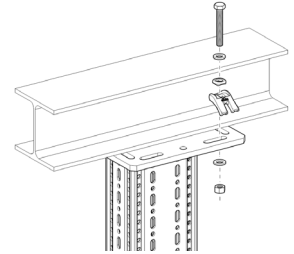
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

L-Konstruktion F 100/160 / WD



Stückliste

- 1 x Halter WBD-4KT 121/160-F100/160
- 2 x Trägerprofil TP F 100/160
- 2 x Winkel WD F 100 140/140
- 24 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	H_{max}	L_{max}	500		700		900		1100		1300	
			$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$
			[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
	[mm]											
	1000		12,73	4,58	6,55	3,67	3,99	3,04	2,68	2,57	1,91	2,22
	2000		10,86	3,91	5,66	3,17	3,46	2,63	2,32	2,22	1,65	1,91
	3000		9,35	3,37	4,88	2,73	2,98	2,27	2,00	1,92	1,42	1,64
	4000		8,21	2,95	4,28	2,40	2,62	1,99	1,75	1,68	1,24	1,44

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	H_{max}	L_{max}	500		700		900		1100		1300	
			$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	1000	3,21	2,79	2,37	2,14	1,87	1,73	1,52	1,44	1,28	1,22	
	2000	2,69	2,49	2,00	1,96	1,58	1,58	1,29	1,29	1,08	1,08	
	3000	2,32	2,24	1,73	1,73	1,36	1,36	1,11	1,11	0,93	0,93	
	4000	2,03	1,91	1,52	1,52	1,20	1,20	0,98	0,98	0,82	0,82	

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	500		700		900		1100		1300	
			$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	1000	2,03	1,70	1,52	1,33	1,21	1,09	1,00	0,91	0,85	0,78	
	2000	1,75	1,48	1,31	1,19	1,04	0,99	0,85	0,84	0,72	0,72	
	3000	1,50	1,31	1,13	1,08	0,90	0,90	0,74	0,74	0,62	0,62	
	4000	1,32	0,96	0,99	0,96	0,79	0,79	0,65	0,65	0,54	0,54	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	500		700		900		1100		1300	
			$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für		$F_{z, zul}$ für	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	1000	1,48	1,22	1,12	0,97	0,89	0,79	0,74	0,67	0,62	0,57	
	2000	1,27	1,05	0,96	0,86	0,76	0,72	0,63	0,61	0,53	0,53	
	3000	1,09	0,93	0,83	0,77	0,66	0,65	0,54	0,54	0,45	0,45	
	4000	0,96	0,64	0,73	0,64	0,58	0,58	0,47	0,47	0,40	0,40	

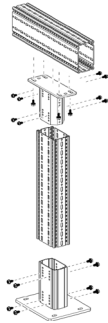
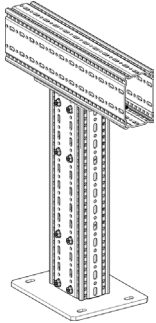
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/100$.

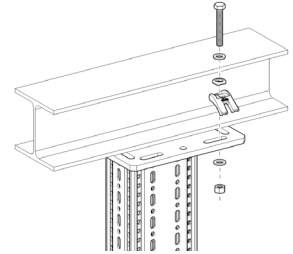
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Stütze F 100/160 / STA



Stückliste

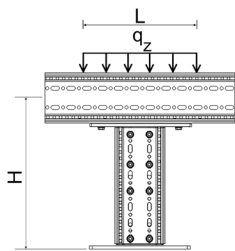
- 1 x Halter WBD-4KT 121/160-F100/160
- 2 x Trägerprofil TP F 100/160
- 1 x Stirnadapter STA F 100 - 100/160
- 20 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

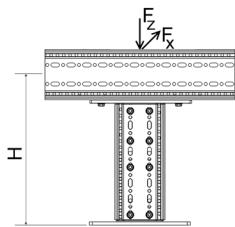
Gleichstreckenlast - Symmetrisch



L_{max}	$H_{max} = 2\text{ m}$	
	$q_{z, zul}$	$F_z (q_{z, zul} \times L)$
[mm]	[kN/m]	[kN]
500	33,92	16,96
750	18,86	14,14
1000	12,11	12,11
1250	8,45	10,57

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

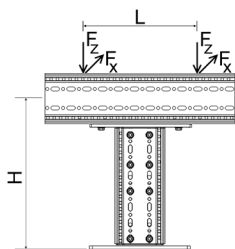
1 Einzellast - Zentrisch



H_{max}	$L_{max} = 1\text{ m}$	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
500	21,27	14,07
1000	21,27	6,57
1500	21,27	4,11
2000	21,27	2,90

F_z [kN] als ständige Last. F_x [kN] als veränderliche Last; Mittige Lastenleitung bei planmäßiger Außermittigkeit $\pm 30\text{ mm}$.

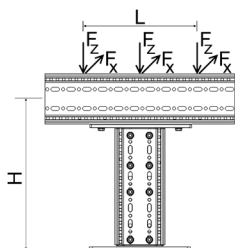
2 Einzellasten



H_{max}	L_{max}	500		750		1000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500	6,09	4,93	4,74	3,94	3,88	3,28	
1000	6,09	3,29	4,74	3,29	3,88	3,28	
1500	6,09	2,05	4,74	2,05	3,88	2,05	
2000	6,09	1,45	4,74	1,45	3,88	1,45	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L.

3 Einzellasten



H_{max}	L_{max}	500		750		1000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
500	4,99	3,91	4,05	3,07	3,40	2,53	
1000	4,99	2,19	4,05	2,19	3,40	2,19	
1500	4,99	1,37	4,05	1,37	3,40	1,37	
2000	4,99	0,97	4,05	0,97	3,40	0,97	

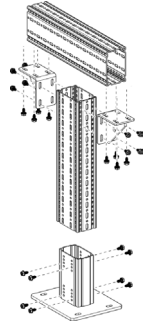
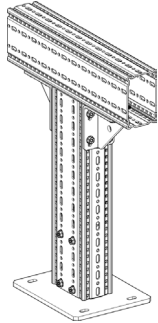
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Auslenkung $H/150$.

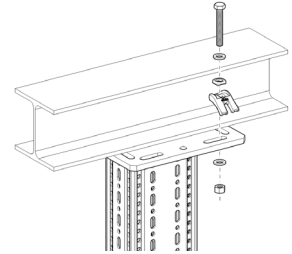
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Stütze F 100/160 / WD



Stückliste

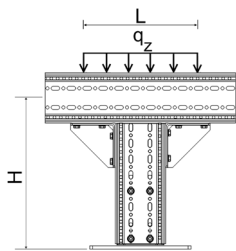
- 1 x Halter WBD-4KT 121/160-F100/160
- 2 x Trägerprofil TP F 100/160
- 2 x Winkel WD F 100 140/140
- 24 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

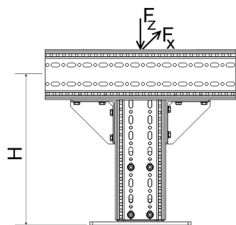
Gleichstreckenlast - Symmetrisch



L_{max}	$H_{max} = 2 \text{ m}$	
	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} \times L)$
[mm]	[kN/m]	[kN]
500	46,81	23,41
750	27,65	20,74
1000	18,60	18,60
1250	13,48	16,85

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

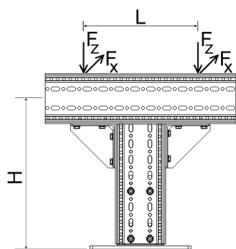
1 Einzellast - Zentrisch



H_{max}	$L_{max} = 1 \text{ m}$	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
500	26,92	14,07
1000	26,92	6,57
1500	26,92	4,11
2000	26,92	2,90

F_z [kN] als ständige Last. F_x [kN] als veränderliche Last; Mittige Lastenleitung bei planmäßiger Außermittigkeit $\pm 30 \text{ mm}$.

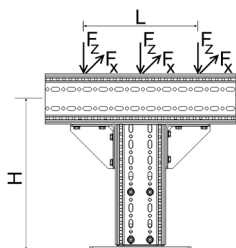
2 Einzellasten



H_{max} \ L_{max}	500		750		1000	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500	9,34	7,03	7,76	6,03	6,63	5,27
1000	9,34	3,29	7,76	3,29	6,63	3,29
1500	9,34	2,05	7,76	2,05	6,63	2,05
2000	9,34	1,45	7,76	1,45	6,63	1,45

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L.

3 Einzellasten



H_{max} \ L_{max}	500		750		1000	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500	7,19	4,69	6,21	4,68	5,46	4,11
1000	7,19	2,19	6,21	2,19	5,46	2,19
1500	7,19	1,37	6,21	1,37	5,46	1,37
2000	7,19	0,97	6,21	0,97	5,46	0,97

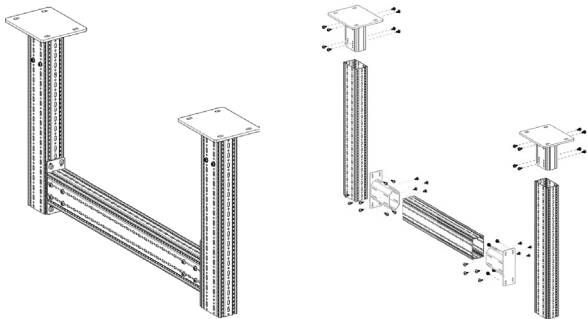
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Auslenkung $H/150$.

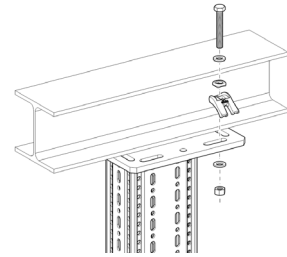
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen F 100/160 / STA



Stückliste

- 2 x Halter WBD-4KT 121/160-F100/160
- 3 x Trägerprofil TP F 100/160
- 2 x Stirnadapter STA F 100 - 100/160
- 40 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	L_{max}	1500		2000		2500		3000		3500		4000		
		H_{max}	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z * L)$
		[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
	2000	20,37	30,56	15,00	30,00	12,31	30,78	10,27	30,81	6,73	23,56	7,53	30,12	
	2500	20,36	30,54	14,80	29,60	12,30	30,75	10,26	30,79	6,73	23,55	7,47	29,87	
	3000	20,35	30,53	14,75	29,50	12,29	30,73	9,30	27,90	6,73	23,55	7,41	29,63	
	3500	20,31	30,47	14,70	29,40	12,28	30,70	9,23	27,70	6,73	23,55	7,35	29,39	
	4000	20,30	30,45	14,65	29,30	12,28	30,69	9,23	27,69	6,72	23,54	7,29	29,16	

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	L_{max}	1500		2000		2500		3000		3500		4000		
		H_{max}	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
		[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	2000	28,92	7,80	26,40	7,77	21,46	7,74	16,93	7,70	14,00	7,66	11,77	7,43	
	2500	28,87	6,29	26,34	6,26	21,41	6,24	16,85	6,21	13,95	6,17	11,73	6,09	
	3000	28,75	5,27	26,25	5,25	21,37	5,23	16,76	5,20	13,88	5,17	11,66	5,03	
	3500	28,59	4,48	26,15	4,45	21,28	4,42	16,74	4,37	13,86	4,30	11,64	4,21	
	4000	28,41	3,74	26,03	3,73	21,19	3,71	16,69	3,67	13,83	3,63	11,61	3,58	

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L/2. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L/2.

2 Einzellasten	L_{max}	1500		2000		2500		3000		3500		4000		
		H_{max}	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
		[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	2000	15,49	3,02	14,00	2,97	11,50	2,97	9,20	2,96	8,00	2,95	7,50	2,91	
	2500	15,49	2,76	13,95	2,74	11,49	2,70	9,20	2,64	8,00	2,64	7,45	2,64	
	3000	15,49	2,19	13,94	2,18	11,48	2,16	9,19	2,13	7,99	2,13	7,44	2,13	
	3500	15,49	1,34	13,93	1,34	11,47	1,33	9,19	1,32	7,99	1,31	7,42	1,31	
	4000	15,48	1,34	13,92	1,34	11,34	1,33	9,19	1,32	7,99	1,31	7,41	1,30	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $2 * L/3$ und $L/3$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $2 * L/3$ und $L/3$.

3 Einzellasten	L_{max}	1500		2000		2500		3000		3500		4000		
		H_{max}	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_{z,zul}$ für $F_x = \mu_0 * F_z$
		[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	2000	10,41	2,60	10,30	2,59	8,60	2,58	7,40	2,57	6,30	2,56	5,20	2,55	
	2500	10,41	2,10	10,28	2,09	7,39	2,08	7,39	2,08	6,26	2,07	5,20	2,06	
	3000	10,41	1,76	10,27	1,75	7,38	1,75	7,38	1,74	6,26	1,73	5,19	1,71	
	3500	10,40	1,49	10,27	1,49	7,37	1,48	7,37	1,46	6,25	1,45	5,19	1,42	
	4000	10,34	1,25	10,27	1,24	7,35	1,24	7,35	1,23	6,25	1,22	5,19	1,20	

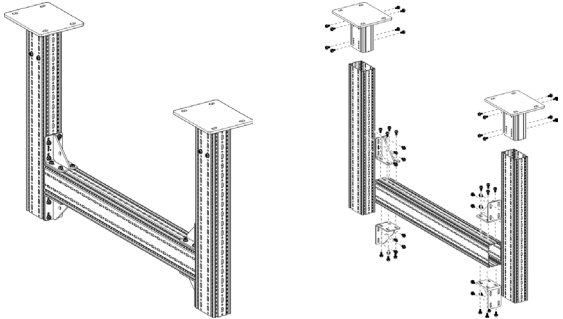
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $3 * L/4$, $L/2$ und $L/4$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abst. $3 * L/4$, $L/2$ und $L/4$.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/200$.

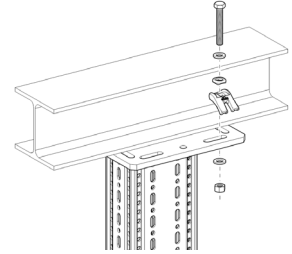
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen F 100/160 / WD



Stückliste

- 2 x Halter WBD-4KT 121/160-F100/160
- 3 x Trägerprofil TP F 100/160
- 4 x Winkel WD F 100 140/140
- 48 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$
H _{max}	L _{max} [mm]												
	2000	53,21	64,92	37,71	64,87	23,77	52,77	16,00	43,52	11,15	35,91	8,25	30,68
	2500	53,21	64,92	36,21	62,29	23,40	51,95	15,87	43,17	10,95	35,25	8,12	30,20
	3000	53,21	64,92	35,97	61,86	23,25	51,62	15,64	42,54	11,11	35,78	8,00	29,76
	3500	53,21	64,92	35,68	61,36	23,18	51,46	15,62	42,49	10,79	34,76	7,89	29,34
4000	53,21	64,92	35,51	61,07	22,42	49,78	15,22	41,39	10,60	34,14	7,78	28,95	

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H _{max}	L _{max} [mm]												
	2000	46,22	7,79	35,54	7,76	29,16	7,72	24,34	7,68	21,21	7,64	18,83	7,43
	2500	45,95	6,28	35,34	6,26	28,99	6,23	24,21	6,19	21,08	6,15	18,71	6,09
	3000	45,69	5,26	35,14	5,24	28,82	5,22	24,06	5,19	20,96	5,16	18,52	5,03
	3500	45,44	4,48	34,95	4,45	28,66	4,42	23,92	4,37	20,83	4,30	18,27	4,21
4000	44,96	3,74	34,76	3,73	28,51	3,71	23,79	3,67	20,71	3,63	18,05	3,58	

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L/2. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L/2.

2 Einzellasten		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H _{max}	L _{max} [mm]												
	2000	32,43	3,90	27,62	3,88	22,07	3,87	17,84	3,85	14,57	3,83	11,82	3,81
	2500	31,81	3,14	26,80	3,13	21,64	3,12	17,49	3,10	14,29	3,09	11,65	3,07
	3000	31,69	2,63	26,75	2,62	21,50	2,61	17,24	2,60	14,09	2,59	11,48	2,55
	3500	30,56	2,24	25,99	2,23	21,38	2,22	17,21	2,19	13,90	2,16	11,32	2,13
4000	29,87	1,87	25,80	1,87	20,56	1,86	16,65	1,84	13,77	1,83	11,17	1,80	

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand 2*L/3 und L/3.

3 Einzellasten		1500		2000		2500		3000		3500		4000	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H _{max}	L _{max} [mm]												
	2000	21,64	2,60	18,34	2,59	15,18	2,58	12,62	2,57	10,25	2,56	8,52	2,55
	2500	21,64	2,10	18,17	2,09	15,06	2,08	12,44	2,07	10,10	2,06	8,39	2,05
	3000	21,40	1,76	18,03	1,75	14,94	1,74	12,26	1,74	9,95	1,73	8,27	1,71
	3500	20,89	1,49	17,84	1,49	14,76	1,48	12,02	1,46	9,82	1,45	8,16	1,42
4000	20,55	1,25	17,72	1,24	14,57	1,24	11,87	1,23	9,69	1,22	8,05	1,20	

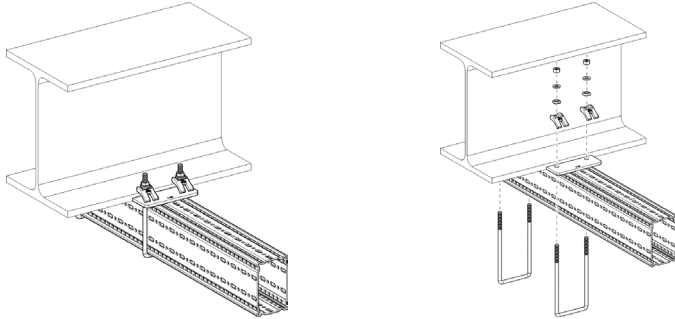
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand 3*L/4, L/2 und L/4. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abst. 3*L/4, L/2 und L/4.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung H/100; L/200.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Querkonsole F 100/160 horizontal



Stückliste

- 1 x Trägerprofil TP F 100/160
- 2 x Spannbügel SB F 100/160-40

Gleichstreckenlast

B _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		q _{z, zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z, zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z, zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z, zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z, zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]
100	100	16,14	4,84	6,31	3,15	3,36	2,35	2,07	1,86	1,39	1,53
150	150	22,94	6,88	9,38	4,69	5,15	3,61	3,25	2,93	2,23	2,46
200	200	27,89	8,37	11,81	5,90	6,63	4,64	4,26	3,83	2,96	3,26
250	250	31,66	9,50	13,76	6,88	7,87	5,51	5,12	4,61	3,60	3,96
300	300	34,63	10,39	15,37	7,69	8,92	6,25	5,87	5,29	4,17	4,59

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast

B _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]
100	100	2,53	1,25	1,66	0,82	1,23	0,61	0,97	0,48	0,80	0,40
150	150	3,77	1,87	2,58	1,28	1,95	0,97	1,57	0,78	1,31	0,65
200	200	4,75	2,36	3,36	1,67	2,60	1,29	2,11	1,05	1,77	0,88
250	250	5,56	2,76	4,04	2,01	3,17	1,57	2,60	1,29	2,21	1,10
300	300	6,22	3,09	4,63	2,30	3,69	1,83	3,06	1,52	2,61	1,30

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten

B _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]
100	100	1,64	0,78	1,10	0,52	0,82	0,39	0,66	0,31	0,54	0,26
150	150	2,38	1,13	1,68	0,80	1,29	0,61	1,05	0,50	0,88	0,42
200	200	2,94	1,39	2,15	1,02	1,69	0,80	1,39	0,66	1,18	0,56
250	250	3,38	1,60	2,54	1,21	2,04	0,97	1,70	0,81	1,45	0,69
300	300	3,73	1,77	2,88	1,37	2,34	1,11	1,97	0,94	1,70	0,81

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten

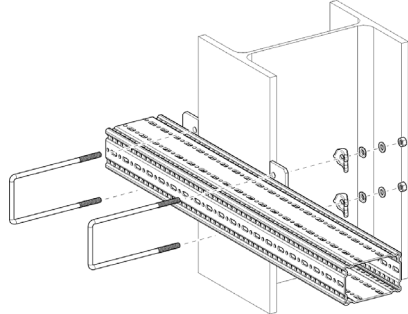
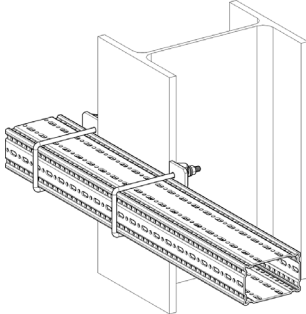
B _{max}	L _{max}	300		500		700		900		1100	
		F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]	F _{z, zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z, zul} für F _x = μ ₀ * F _x [kN]
100	100	1,19	0,57	0,80	0,39	0,61	0,29	0,48	0,24	0,40	0,20
150	150	1,70	0,81	1,21	0,58	0,94	0,45	0,77	0,37	0,65	0,31
200	200	2,08	0,99	1,55	0,74	1,23	0,59	1,01	0,49	0,86	0,42
250	250	2,38	1,13	1,82	0,87	1,47	0,70	1,23	0,59	1,06	0,51
300	300	2,61	1,24	2,05	0,97	1,68	0,80	1,42	0,68	1,23	0,59

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient μ₀ = 0,2 für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung L/100.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Querkonsole F 100/160 vertikal



Stückliste

- 1 x Trägerprofil TP F 100/160
- 2 x Spannbügel SB F 100/160-40

Gleichstreckenlast

B _{max} [mm]	300		500		700		900		1100	
	q _{z,zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z,zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z,zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z,zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]	q _{z,zul} [kN/m]	F _z (q _z * L) [kN]
100	3,81	1,14	1,57	0,79	0,84	0,59	0,51	0,46	0,33	0,37
150	5,31	1,59	2,33	1,17	1,30	0,91	0,82	0,74	0,55	0,61
200	6,36	1,91	2,92	1,46	1,67	1,17	1,08	0,97	0,74	0,82
250	7,15	2,14	3,38	1,69	1,98	1,39	1,30	1,17	0,91	1,00
300	7,75	2,32	3,76	1,88	2,24	1,57	1,49	1,34	1,06	1,16

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast

B _{max} [mm]	300		500		700		900		1100	
	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]
100	0,70	0,67	0,45	0,43	0,33	0,31	0,25	0,24	0,20	0,19
150	1,05	1,00	0,71	0,68	0,53	0,51	0,42	0,40	0,34	0,32
200	1,32	1,26	0,93	0,89	0,71	0,68	0,57	0,54	0,47	0,45
250	1,54	1,48	1,12	1,07	0,87	0,83	0,71	0,68	0,59	0,56
300	1,73	1,66	1,28	1,23	1,01	0,97	0,83	0,80	0,70	0,67

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten

B _{max} [mm]	300		500		700		900		1100	
	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]
100	0,43	0,42	0,29	0,27	0,21	0,20	0,16	0,15	0,13	0,12
150	0,63	0,60	0,44	0,42	0,33	0,32	0,27	0,25	0,22	0,21
200	0,78	0,75	0,57	0,54	0,44	0,42	0,36	0,34	0,30	0,29
250	0,90	0,86	0,67	0,64	0,53	0,51	0,44	0,42	0,37	0,36
300	0,99	0,95	0,76	0,73	0,62	0,59	0,51	0,49	0,44	0,42

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten

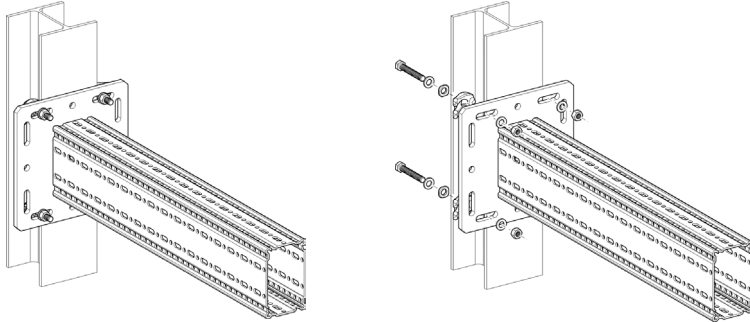
B _{max} [mm]	300		500		700		900		1100	
	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]	F _{z,zul} für F _x = 0 [kN]	F _{z,zul} für F _x = μ ₀ * F _z [kN]
100	0,31	0,30	0,21	0,20	0,15	0,15	0,12	0,11	0,09	0,09
150	0,45	0,43	0,32	0,31	0,24	0,23	0,20	0,19	0,16	0,15
200	0,55	0,53	0,41	0,39	0,32	0,31	0,26	0,25	0,22	0,21
250	0,63	0,61	0,48	0,46	0,39	0,37	0,32	0,31	0,27	0,26
300	0,70	0,67	0,54	0,52	0,44	0,42	0,37	0,36	0,32	0,30

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Haftreibungskoeffizient μ₀ = 0,2 für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung L/100.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

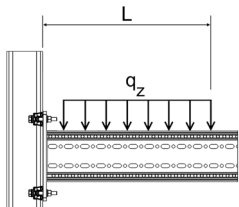
Trägerkonsole F 100/160 - Variante a) geklemmt



Stückliste

- 1 x Trägerkonsole TKO F 100/160
- 1 x Montageset MS 5P M12 S

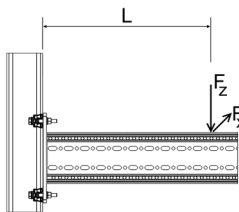
Gleichstreckenlast



L_{max}	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} * L)$
[mm]	[kN/m]	[kN]
300	47,89	14,37
500	36,39	18,20
700	18,57	13,00
900	11,23	10,11
1100	7,52	8,27

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

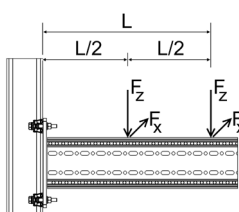
1 Einzellast



L_{max}	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
300	15,16	9,35
500	9,10	5,61
700	6,50	4,01
900	5,05	3,12
1100	4,14	2,55

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

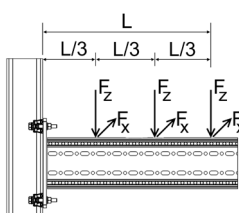
2 Einzellasten



L_{max}	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
300	9,41	6,23
500	6,07	3,74
700	4,33	2,67
900	3,37	2,08
1100	2,76	1,70

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abst. L und L/2.

3 Einzellasten



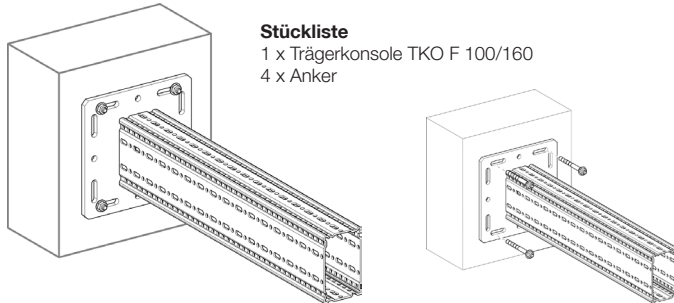
L_{max}	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
300	5,69	4,67
500	4,55	2,80
700	3,25	2,00
900	2,53	1,56
1100	2,07	1,27

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

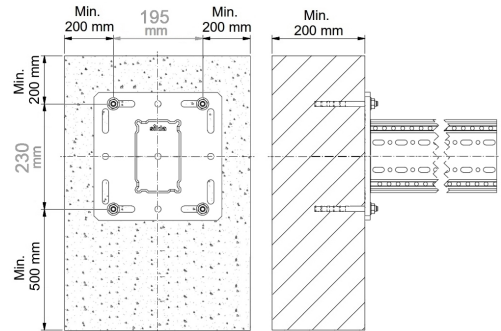
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung L/100.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Trägerkonsole F 100/160 - Variante b) gedübelt



Stückliste
1 x Trägerkonsole TKO F 100/160
4 x Anker



Gleichstreckenlast	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} * L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_{z,zul} * L)$
	L_{max} [mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
	300	35,12	10,54	40,85	12,26	45,07	13,52
	500	17,14	8,57	20,57	10,29	24,17	12,09
	700	10,32	7,22	12,66	8,86	15,61	10,93
	900	6,93	6,24	8,65	7,79	11,08	9,97
	1100	5,00	5,49	6,31	6,94	8,33	9,17

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	L_{max} [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	300	7,84	7,84	9,52	9,52	11,48	11,48
	500	5,84	5,84	7,34	7,34	9,55	9,55
	700	4,66	4,66	5,97	5,97	8,18	8,18
	900	3,71	3,71	4,78	4,78	6,63	6,63
	1100	3,04	3,04	3,91	3,91	5,43	5,43

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	L_{max} [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	300	4,49	4,49	5,36	5,36	6,21	6,21
	500	3,47	3,47	4,28	4,28	5,34	5,34
	700	2,83	2,83	3,57	3,57	4,68	4,68
	900	2,39	2,39	3,06	3,06	4,16	4,16
	1100	2,02	2,02	2,61	2,61	3,62	3,62

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten	Anker	Bolzenanker AN BZ plus M12 hef. 70		Bolzenanker AN BZ3 M12 hef. 125		Injektionssystem VMZ-A M12x125	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	L_{max} [mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	300	3,15	3,15	3,73	3,73	4,25	4,25
	500	2,47	2,47	3,02	3,02	3,70	3,70
	700	2,03	2,03	2,54	2,54	3,28	3,28
	900	1,73	1,73	2,19	2,19	2,94	2,94
	1100	1,50	1,50	1,93	1,93	2,66	2,66

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

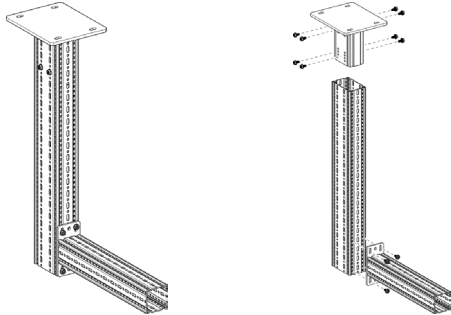
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung. Max. Verformung $L/100$.

Max. zulässige Ankerlasten nach EN 1992-4 für Wekstoff: Stahl, verzinkt. Gerissener Beton C20/25 $f_{ck} = 20$ N/mm.

Min. Bauteildicke und Randabstände beachten.

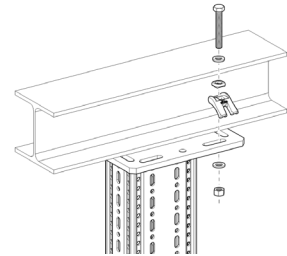
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

L-Konstruktion F 100/160 - F 100



Stückliste

- 1 x Halter WBD-4KT 121/160-F100/160
- 1 x Trägerprofil TP F 100/160
- 1 x Auslegerkonsole AK F 100
- 12 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast	H_{max}	L_{max}	300		500		700		900		1100	
			$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$	$q_{z, zul}$	$F_z (q_z * L)$
	[mm]		[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
	1000		24,81	7,44	10,83	5,42	6,02	4,21	3,81	3,43	2,55	2,80
	1500		24,44	7,33	10,47	5,24	5,67	3,97	3,49	3,14	2,34	2,57
	2000		22,26	6,68	9,60	4,80	5,22	3,65	3,23	2,90	2,16	2,38
	2500		20,44	6,13	8,87	4,43	4,83	3,38	2,99	2,70	2,01	2,21

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast	H_{max}	L_{max}	300		500		700		900		1100	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	1000		4,85	3,98	3,20	2,81	2,31	2,16	1,77	1,75	1,42	1,42
	1500		4,61	3,67	2,96	2,65	2,14	2,06	1,64	1,64	1,32	1,32
	2000		4,28	3,40	2,75	2,50	1,99	1,97	1,53	1,53	1,23	1,23
	2500		4,00	3,16	2,57	2,37	1,86	1,86	1,43	1,43	1,15	1,15

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L.

2 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	300		500		700		900		1100	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	1000		2,90	2,35	1,92	1,72	1,41	1,35	1,10	1,10	0,89	0,89
	1500		2,64	2,14	1,77	1,60	1,30	1,27	1,01	1,01	0,82	0,82
	2000		2,42	1,96	1,63	1,49	1,21	1,20	0,94	0,94	0,77	0,77
	2500		2,24	1,79	1,52	1,40	1,12	1,12	0,88	0,88	0,72	0,72

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L und L/2. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L und L/2.

3 Einzellasten	H_{max}	L_{max}	300		500		700		900		1100	
			$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
	[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	1000		2,16	1,63	1,49	1,22	1,12	0,96	0,87	0,80	0,71	0,67
	1500		2,03	1,48	1,38	1,13	1,02	0,91	0,80	0,76	0,65	0,64
	2000		1,86	1,35	1,27	1,05	0,94	0,86	0,74	0,72	0,60	0,60
	2500		1,71	1,19	1,17	0,98	0,88	0,81	0,69	0,68	0,56	0,56

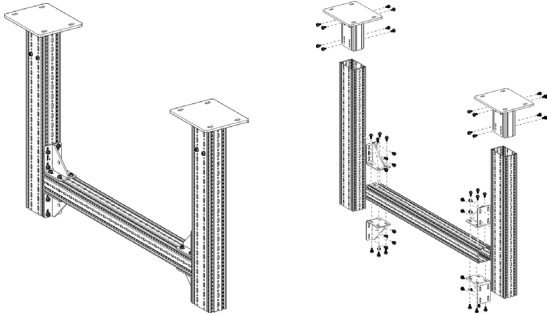
F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand L, 2*L/3 und L/3.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/100$.

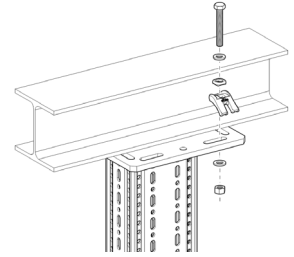
Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen F 100/160 - F 100



Stückliste

- 2 x Halter WBD-4KT 121/160-F100/160
- 2 x Trägerprofil TP F 100/160
- 1 x Trägerprofil TP F 100
- 4 x Winkel WD F 100 140/140
- 48 x Formlockschraube FLS F



Hinweis:

Sofern nicht abweichend angegeben, basieren die Angaben auf der Anbindung mittels Montageset MS 5P M12 S. Bei einer Befestigung mittels Anker sind diese separat nachzuweisen.

Gleichstreckenlast		1000		1500		2000		2500		3000		3500	
		$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$	$q_{z,zul}$	$F_z (q_z \cdot L)$
H_{max}	[mm]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]	[kN/m]	[kN]
1000	1000	66,34	66,34	34,86	52,29	20,24	40,49	12,47	31,16	8,28	24,85	5,79	20,27
1500	1500	65,47	65,47	34,28	51,42	19,93	39,86	12,28	30,70	8,19	24,56	5,71	19,99
2000	2000	65,02	65,02	33,23	49,85	19,56	39,11	12,05	30,13	8,04	24,11	5,61	19,63
2500	2500	61,91	61,91	32,60	48,90	18,94	37,87	11,83	29,56	7,89	23,66	5,40	18,92
3000	3000	60,00	60,00	32,33	48,49	18,66	37,31	11,61	29,02	7,74	23,23	5,50	19,27

q_z [kN/m] als ständige Last durch L.

1 Einzellast		1000		1500		2000		2500		3000		3500	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	1000	36,93	15,10	26,33	15,10	20,72	15,09	17,28	12,60	14,46	10,71	11,70	9,39
1500	1500	36,75	10,26	26,23	10,21	20,65	10,16	17,17	10,10	14,28	9,95	11,56	8,91
2000	2000	36,44	7,79	26,04	7,74	20,51	7,69	17,06	7,64	14,05	7,58	11,38	7,38
2500	2500	35,95	6,28	25,83	6,24	20,35	6,20	16,94	6,15	13,83	6,10	11,20	6,05
3000	3000	35,15	5,26	25,58	5,23	20,13	5,19	16,75	5,15	13,53	5,11	10,96	5,01

F_z [kN] als ständige Last im Abstand L/2. F_x [kN] als veränderliche Last im Abstand L/2.

2 Einzellasten		1000		1500		2000		2500		3000		3500	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	1000	22,89	7,55	18,95	7,55	14,74	7,55	11,23	7,52	8,91	6,47	7,22	5,46
1500	1500	22,54	5,13	18,65	5,11	14,52	5,09	11,06	5,06	8,78	5,03	7,12	4,69
2000	2000	22,26	3,90	18,14	3,88	14,25	3,85	10,86	3,83	8,63	3,80	7,00	3,78
2500	2500	21,45	3,14	17,80	3,12	13,84	3,11	10,66	3,08	8,47	3,06	6,87	3,04
3000	3000	20,83	2,63	17,44	2,62	13,70	2,60	10,47	2,58	8,32	2,57	6,75	2,54

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abstand $2 \cdot L/3$ und $L/3$.

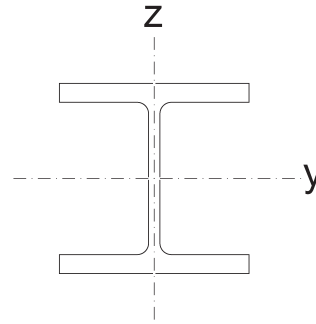
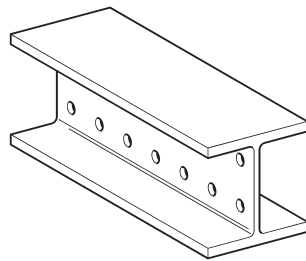
3 Einzellasten		1000		1500		2000		2500		3000		3500	
		$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$	$F_{z,zul}$ für $F_x = 0$	$F_x = \mu_0 \cdot F_z$
H_{max}	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
1000	1000	15,62	5,03	13,10	5,03	10,28	5,03	8,01	5,03	6,40	4,42	5,21	3,75
1500	1500	15,34	3,42	12,89	3,41	10,13	3,39	7,90	3,38	6,31	3,36	5,14	3,18
2000	2000	15,03	2,60	12,65	2,59	9,95	2,57	7,75	2,56	6,19	2,54	5,05	2,52
2500	2500	14,70	2,10	12,39	2,08	9,75	2,07	7,61	2,06	6,08	2,05	4,96	2,03
3000	3000	14,41	1,76	12,17	1,75	9,57	1,74	7,47	1,73	5,97	1,71	4,87	1,70

F_z [kN] als ständige Lasten im Abstand $3 \cdot L/4$, $L/2$ und $L/4$. F_x [kN] als veränderliche Lasten im Abst. $3 \cdot L/4$, $L/2$ und $L/4$.

Alle dargestellten Konstruktionen können auch stehend verwendet werden.

Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung. Max. Verformung $H/100$; $L/200$.

siMotec 100 /120 Profilkennwerte



Typ	Trägheitsmoment [cm ⁴]		Widerstandsmoment [cm ³]		Trägheitsradius [cm]		Torsionsmoment [cm ⁴] It	Fläche [cm ²] A	Gewicht [kg/m] G
	I_y	I_z	W_y	W_z	i_y	i_z			
H 100	341	133	71,0	26,7	4,14	2,59	5,15	19,9	16,40
HEA 100	349	134	72,8	26,8	4,06	2,51	5,26	21,2	16,70
H 120	853	317	142,0	52,8	5,13	3,13	13,66	32,3	26,50
HEB 120	864	318	144,0	52,9	5,04	3,06	13,90	34,0	26,70

Hinweise

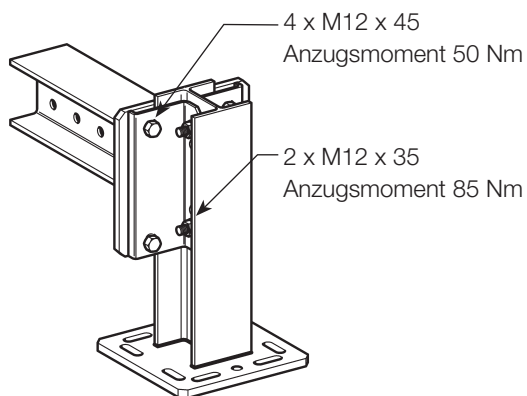
HEA 100 = IPBI 100 nach DIN 1025 Teil 3: 1994-03: B100; H 96; Flansch 8; Steg 5 (EN 53)

HEB 120 = IPB 120 nach DIN 1025 Teil 2: 1995-11: B120; H120; Flansch11; Steg 6,5 (EN 53)

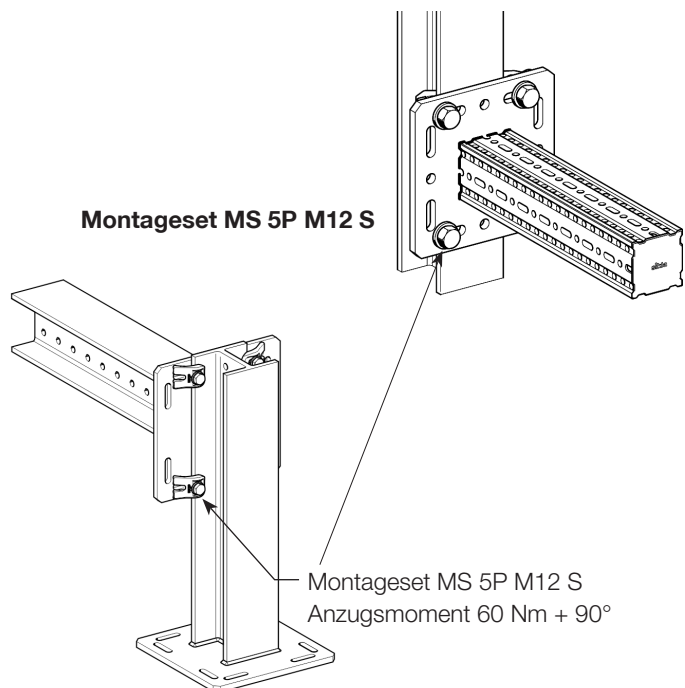
Sikla Profile H 100 und H 120 tauchverzinkt nach DIN EN ISO 1461 tZn o.

Anzugsmomente für typische Verbindungen

Formverbinder FV 100/120



Montageset MS 5P M12 S



Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Träger 100

L_{max}	$F_{z,zul}$
[mm]	[kN]
1000	50,0
1600	31,0
2000	24,5
3000	15,0
4000	10,5
5000	7,8
6000	5,9

F_z [kN] als ständige Last bei $L/2$.
max. Durchbiegung $L/150$.

Stückliste
Trägerprofil TP 100
Einfeldträger unter einachsialer Biegung

L-Konstruktion 100 - Formverbinder FV

H_{max}	L_{max}	200		600		1000	
		$F_x = 0$	für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	für $F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500		4,35	1,73	1,56	0,64	0,93	0,38
1000		4,35	0,75	1,56	0,31	0,90	0,18
1500		4,35	0,40	1,36	0,18	0,80	0,11

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
max Auslenkung $H/150$; $L/150$.

Stückliste
2 x Trägerkonsole TKO 100
1 x Formverbinder FV 100/120

L-Konstruktion 100 - Montageset MS

H_{max}	L_{max}	200		600		1000	
		$F_x = 0$	für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	für $F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	für $F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500		3,51	3,22	2,67	1,54	2,13	0,95
1000		3,51	0,96	2,67	0,43	2,13	0,27
1500		3,51	0,46	2,59	0,22	1,79	0,14

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
max Auslenkung $H/150$; $L/150$.

Stückliste
2 x Trägerkonsole TKO 100
1 x Montageset MS 5P M12 S

Die Befestigung am Baukörper muss separat berechnet werden.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen 100 - Formverbinder FV

H_{max}	L_{max}	500		1000		2000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500		16,5	15,1	16,4	15,0	16,3	9,9
1000		16,5	15,1	16,4	15,0	16,3	9,9
1500		16,5	15,1	16,4	15,0	16,3	9,9

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachsrichtung).
max. Durchbiegung $L/150$, max. Auslenkung $H/150$.

Stückliste
3 x Trägerkonsole TKO 100
1 x Stirnadapter STA 100
2 x Formverbinder FV 100/120

Rahmen 100 - Montageset MS

H_{max}	L_{max}	500		1000		2000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500		8,2	8,0	8,1	7,9	8,0	7,8
1000		8,2	8,0	8,1	7,9	8,0	7,8
1500		8,2	8,0	8,1	7,9	8,0	7,8

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachsrichtung).
max. Durchbiegung $L/150$, max. Auslenkung $H/150$.

Stückliste
3 x Trägerkonsole TKO 100
1 x Stirnadapter STA 100
2 x Montageset MS 5P M12 S

Stütze 100

H_{max}	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
200	13,0	13,0
600	13,0	13,0
1000	13,0	13,0
1400	13,0	13,0
2000	13,0	9,5

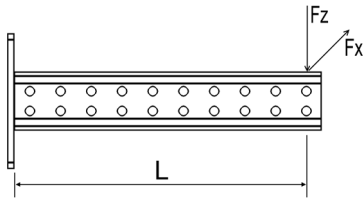
F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachsrichtung).
Mittige Lasteinleitung bei planmäßiger Außermittigkeit ± 50 mm.
max Auslenkung $H/150$.

Stückliste
1 x Trägerkonsole TKO 100
1 x T-Adapter TA 100

Die Befestigung am Baukörper muss separat berechnet werden.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Trägerkonsole 100



L_{max} [mm]	$F_{z, zul}$ für	
	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
200	3,51	3,22
400	3,03	2,62
600	2,67	2,21
800	2,37	1,90
1000	2,13	1,67
1400	1,76	1,33
2000	1,36	0,99

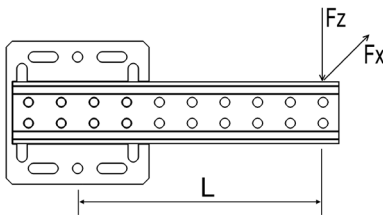
F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
max Durchbiegung $L/150$.

Stückliste

1 x Trägerkonsole TKO 100
Befestigung mit Montageset MS 5P M12 S



Querkonsole 100



Befestigung mit Montageset
MS 5P M12 S / M16 S

L_{max} [mm]	$F_{z, zul}$ für	
	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
300	0,62	0,61
500	0,37	0,36
700	0,24	0,24

Befestigung mit
Formverbinder

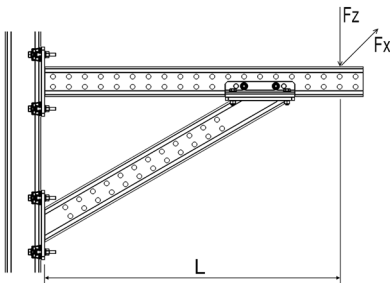
L_{max} [mm]	$F_{z, zul}$ für	
	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
300	1,48	1,48
500	0,93	0,93
700	0,66	0,66

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachrichtung).
max Auslenkung $L/150$.

Stückliste

1 x Querkonsole QKO 100q

Schrägonkonsole 100



Schrägonkonsole gegen
Horizontale mit 30°

L_{max} [mm]	$F_{z, zul}$ für	
	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
1000	2,70	2,70
678	4,00	4,00

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachrichtung).
max Durchbiegung $L/150$.

Stückliste

1 x Trägerkonsole TKO 100
1 x Schrägonkonsole SKO 100
2 x Montageset MS 5P M12 S
1 x Formverbinder FV 100/120

Die Befestigung am Baukörper muss separat berechnet werden.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachrichtung.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Träger 120

L_{max}	$F_{z,zul}$
[mm]	[kN]
1000	98,5
1600	61,5
2000	49,5
3000	31,5
4000	22,3
5000	16,8
6000	13,0

F_z [kN] als ständige Last bei $L/2$.
max. Durchbiegung $L/150$.

Stückliste
Trägerprofil TP 120
Einfeldträger unter einachsialer Biegung

L-Konstruktion 120 - Formverbinder FV

H_{max}	L_{max}	200		600		1000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500		4,35	2,43	1,59	0,85	0,96	0,50
1000		4,35	1,45	1,59	0,57	0,96	0,34
1500		4,35	0,88	1,59	0,40	0,96	0,24

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachsrichtung).
max Auslenkung $H/150$; $L/150$.

Stückliste
2 x Trägerkonsole TKO 120
1 x Formverbinder FV 100/120

L-Konstruktion 120 - Montageset MS

H_{max}	L_{max}	200		600		1000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500		3,61	3,35	2,86	2,41	2,34	1,86
1000		3,61	2,59	2,86	1,23	2,34	0,78
1500		3,61	1,18	2,86	0,62	2,34	0,39

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachsrichtung).
max Auslenkung $H/150$; $L/150$.

Stückliste
2 x Trägerkonsole TKO 120
1 x Montageset MS 5P M12 S

Die Befestigung am Baukörper muss separat berechnet werden.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3

Rahmen 120 - Formverbinder FV

H_{max}	L_{max}	500		1000		2000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500		16,5	15,1	16,3	14,9	16,1	14,7
1000		16,5	15,1	16,3	14,9	16,1	14,7
1500		16,5	15,1	16,3	14,9	16,1	14,7

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachsrichtung).
max. Durchbiegung $L/150$, max. Auslenkung $H/150$.

Stückliste
3 x Trägerkonsole TKO 120
1 x Stirnadapter STA 120
2 x Formverbinder FV 100/120

Rahmen 120 - Montageset MS

H_{max}	L_{max}	500		1000		2000	
		$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
500		8,2	8,0	8,0	7,8	7,8	7,6
1000		8,2	8,0	8,0	7,8	7,8	7,6
1500		8,2	8,0	8,0	7,8	7,8	7,6

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachsrichtung).
max. Durchbiegung $L/150$, max. Auslenkung $H/150$.

Stückliste
3 x Trägerkonsole TKO 120
1 x Stirnadapter STA 120
2 x Montageset MS 5P M12 S

Stütze 120

H_{max}	F_z für	
	$F_x = 0$	$F_x = \mu_0 * F_z$
[mm]	[kN]	[kN]
200	23,6	23,6
600	23,6	23,6
1000	23,6	23,6
1400	23,6	21,6
2000	23,6	15,9

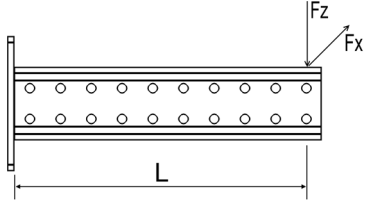
F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachsrichtung).
Mittige Lasteinleitung bei planmäßiger Außermittigkeit ± 50 mm.
max Auslenkung $H/150$.

Stückliste
1 x Trägerkonsole TKO 120
1 x T-Adapter TA 120

Die Befestigung am Baukörper muss separat berechnet werden.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung.

Zulässige Belastung nach Eurocode 3


Trägerkonsole 120



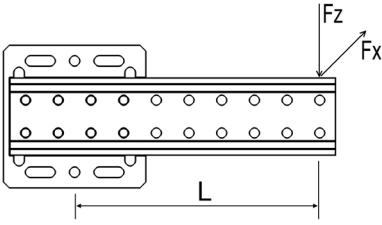
L_{max} [mm]	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
200	3,61	3,35
400	3,20	2,81
600	2,86	2,41
800	2,57	2,10
1000	2,34	1,86
1400	1,95	1,49
2000	1,52	1,12


F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
max Durchbiegung $L/150$.

Stückliste
1 x Trägerkonsole TKO 120
Befestigung mit Montageset MS 5P M12 S




Querkonsole 120





Befestigung mit Montageset
MS 5P M12 S / M16 S

L_{max} [mm]	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
300	0,72	0,69
500	0,44	0,40
700	0,29	0,25



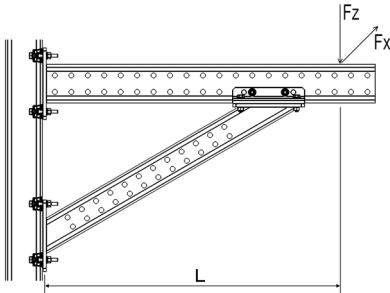
Befestigung mit
Formverbinder

L_{max} [mm]	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
300	1,46	1,46
500	0,90	0,90
700	0,62	0,62

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachsrichtung).
max Auslenkung $L/150$.

Stückliste
1 x Querkonsole QKO 120q

Schrägonkonsole 120



Schrägonkonsole gegen
Horizontale mit 30°

L_{max} [mm]	$F_{z,zul}$ für	
	$F_x = 0$ [kN]	$F_x = \mu_0 * F_z$ [kN]
1000	2,70	2,70
678	4,00	4,00

F_z [kN] als ständige Last, F_x [kN] als veränderliche Last.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ (für Reibung in Rohrachsrichtung).
max Durchbiegung $L/150$.

Stückliste
1 x Trägerkonsole TKO 120
1 x Schrägonkonsole SKO 100
2 x Montageset MS 5P M12 S
1 x Formverbinder FV 100/120

Die Befestigung am Baukörper muss separat berechnet werden.
Haftreibungskoeffizient $\mu_0 = 0,2$ für Reibung in Rohrachsrichtung.

Rohrlager

Einsatz

Die höhenverstellbaren Rohrlager LA, LC und LD von Sikla (HV 90; HV 150; HV 200) kommen als Loslager, Führungslager oder als Festpunkte (Festpunktlager) zum Einsatz.

Die Prüfung der einzelnen Typen und Ermittlung der richtungsabhängigen zulässigen Belastung erfolgte durch den TÜV Rheinland (Zertifikatsnummer 01 220 173 / Sikla 01-2024).

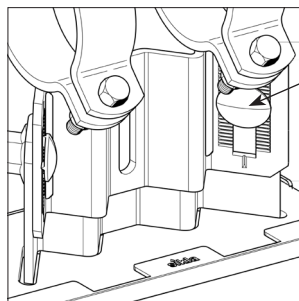
Konformität

Unsere Rohrlager erfüllen damit die DIN EN 13480-3:2024-12.

Diese werden nach Abschnitt 13.11.11 („Alternative Regeln für die Konstruktion und Herstellung von Rohrhalterungen“) in Übereinstimmung mit dem Eurocode konstruiert und ausgelegt.

Gefertigt werden die Rohrlager nach DIN EN 1090-2:2018+A1:2024 (EXC2).

Montage



Schrauben im höhenverstellbaren Steg
Anzugsmoment 80 Nm

Kombination von **Loslager LA oder LC** mit dem trägerspezifischen Befestigungsset:

siFramo			
Führungslager	Führungslager und Axialanschlag einseitig	Führungslager und Axialanschlag beidseitig	Festpunkt
+ Führungswinkel FW F	+ Axialstopp AS F	+ Axialstopp variabel VAS F	+ Festpunktwinkel XW F
Stahlträger			
Führungslager	Führungslager und Axialanschlag einseitig	Führungslager und Axialanschlag beidseitig	Festpunkt
+ Führungsset FS	+ Axialstopp AS	+ Axialstopp variabel VAS	+ Festpunktset XS

Die Dimension des Trägerprofils entscheidet über den notwendigen Typ des Befestigungssets. Montagemöglichkeit an Stahlträgern mit Flanschbreite ≤ 300 mm und Flanschdicke ≤ 30 mm.

Hinweise zu den nachfolgenden Tabellen der Nutzlasten

Die Lastwerte gelten sowohl für Rohrlager aus dem HCP Sortiment als auch für die Hochtemperaturlager.
Die Bemessung erfolgt bei Raumtemperatur.

Für höhere Temperaturen sind die entsprechenden Temperaturabminderungsfaktoren laut angehängter Tabelle zu beachten.

Festpunktkräfte in axialer Richtung F_x können nur bei fachgerechter Verwendung von Durchrutschsicherungen (z.B. Knaggen) erreicht werden. Diese müssen bei der Auslegung der Rohrleitung vorgesehen werden und liegen in der Verantwortung des Rohrleitungsherstellers. Zur Nutzung unserer Festpunktsets, Festpunktwinkel und Axialstopps ist es erforderlich, die Gleitplatte zu demontieren, sodass ein Reibwert von $\mu = 0,3$ für die rohrstatische Betrachtung berücksichtigt werden sollte.

Die Prüfungen für abhebende Kräfte - F_z wurden in Kombination aus einem Loslager LA - HV mit Führungs- und Festpunktsets durchgeführt.

Hieraus ergeben sich die Werte für - F_z in den Kombinationen:

- Trägeranbindung mit dem Führungsset **FS** bzw. dem Festpunktset **XS**
- Anbindung auf siFramo mit dem Führungswinkel **FW F** bzw. dem Festpunktwinkel **XW F**

Weitere statische Produktleistungsdaten erhalten Sie auf Anfrage.

Auslegungstemperaturen für Rohrhalterungsbauteile

Bei der Auslegung von Rohrhalterungen beeinflusst die Medientemperatur t_f das System.

So sind nach DIN EN 13480-3¹ „**sämtliche Rohrhalterungsbauteile für einen Temperaturbereich von 0°C bis 80°C auszulegen. Liegen die Betriebstemperaturen des Rohrleitungssystems außerhalb dieses Bereichs, so sind [...] die entsprechenden Werte anzugeben.**“

Bei der Auslegung von Rohrhalterungen werden grundsätzlich Bauteile innerhalb und außerhalb einer möglichen Isolierung unterschieden.

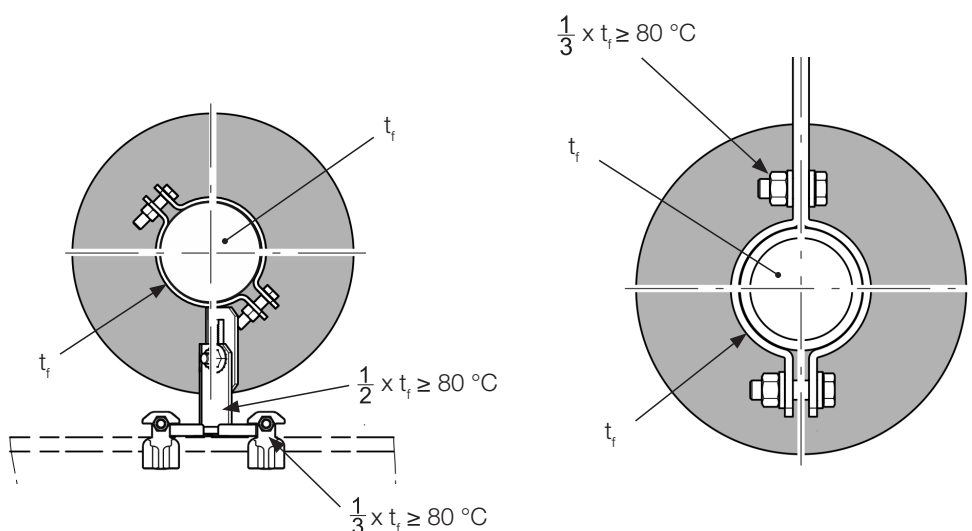
Für alle Bauteile innerhalb einer Isolierung gilt²:

Bauteilart	Auslegungstemperatur t in der Rohrhalterung (in Abhängigkeit der Medientemperatur t_f)
Schellenbänder, Schellen und angeschweißte Bauteile mit großflächigem Kontakt zur Rohrleitung	$t = t_f$
Bauteile ohne unmittelbarem Kontakt zur Rohrleitung	$t = t_f - 20 \text{ °C}$
Bolzen, Schrauben, Muttern, Stifte	$t = t_f - 30 \text{ °C}$

Für alle Bauteile außerhalb einer Isolierung gilt³:

Bauteilart	Medientemperatur t_f in der Rohrleitung	Auslegungstemperatur t in der Rohrhalterung
Unmittelbar mit der Rohrleitung verbundenen Bauteile	$t_f > 80 \text{ °C}$	$t = \frac{1}{2} \times t_f$ (aber mind. 80 °C)
	$t_f \leq 80 \text{ °C}$	$t = 80 \text{ °C}$
Bolzen, Schrauben, Muttern, Stifte	$t_f > 80 \text{ °C}$	$t = \frac{1}{3} \times t_f$ (aber mind. 80 °C)
	$t_f \leq 80 \text{ °C}$	$t = 80 \text{ °C}$

Zur Verdeutlichung der Tabellen nachfolgend die grafische Darstellung⁴:



¹ Vgl. DIN EN 13480-3:2014-12, Tabelle 13.3.1

² Vgl. DIN EN 13480-3:2014-12, Kap. 13.3.2.2-1

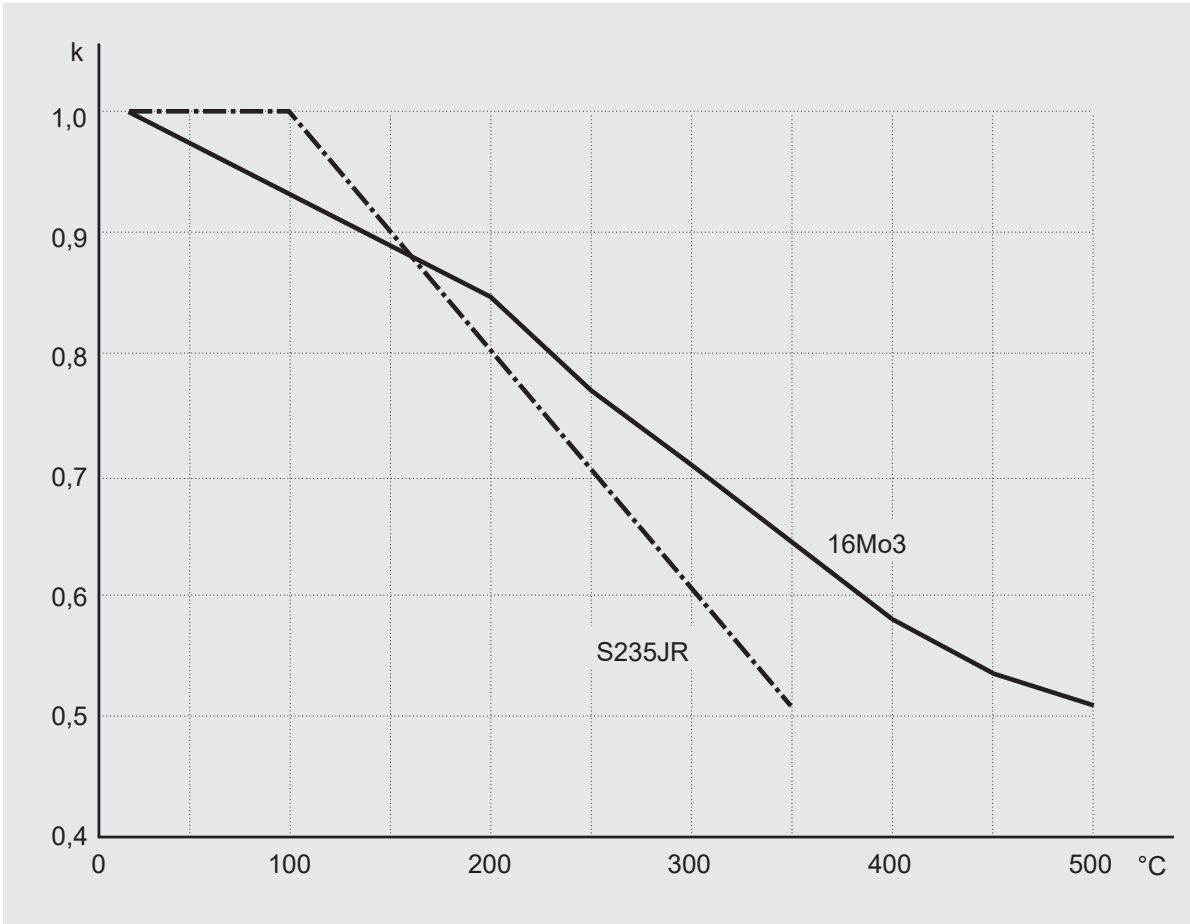
³ Vgl. DIN EN 13480-3:2014-12, Tabelle 13.3.2-2

⁴ Vgl. DIN EN 13480-3:2014-12, Bild 13.3.2-1

Abminderungsfaktoren für Rohrhalterungsbauteile

Die Nutzlasten der Sikla Rohrlager LA, LC und LD sowie der Sikla Lastketten gelten grundsätzlich für Bauteiltemperaturen bis 80°C. Werden Bauteile anwendungsbedingt wärmer als 80°C, so sind die angegebenen Nutzlasten mit einem Korrekturfaktor k zu versehen und entsprechend abzuwerten. Da die Sikla Rohrhalterungsbauteile aus dem Werkstoff S235JR (oder höherwertig) hergestellt werden, ist der entsprechende Korrekturfaktor anzuwenden.

Temperatur-Korrekturfaktor k :



Korrekturfaktoren und praktische Anwendung

$$F_{zul} \geq F_{vorhanden}$$

$$(F_{zul} = F_{R,20^\circ C} * k) \geq F_{vorhanden}$$

F_{zul} zulässige Last Sikla Rohrlager bei Auslegungstemperatur t_x [°C]

$F_{vorhanden}$ abzutragende Last aus Rohrstatik

$F_{R,20^\circ C}$ zulässige Last Sikla Rohrlager bei 20 °C

k Korrekturfaktor

Temperatur t [°C]	Korrekturfaktor k	
	16Mo3	S235JR
20	1,00	1,00
80	0,95	1,00
100	0,93	1,00
150	0,89	0,90
200	0,85	0,81
250	0,77	0,71
300	0,71	0,61
350	0,64	0,52
400	0,58	-
450	0,53	-
500	0,51	-

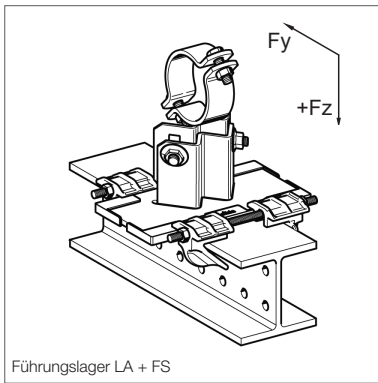
Nutzlasten für Lager LA, LC und LD - HV / DN-Größen

Loslager LA - HV + Führungsset FS bzw. Festpunktset XS

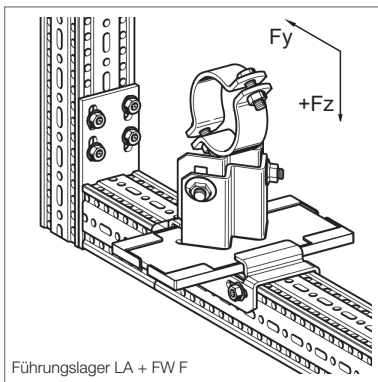
Loslager LA - HV + Führungswinkel FW F bzw. Festpunktwinkel XW F

Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.

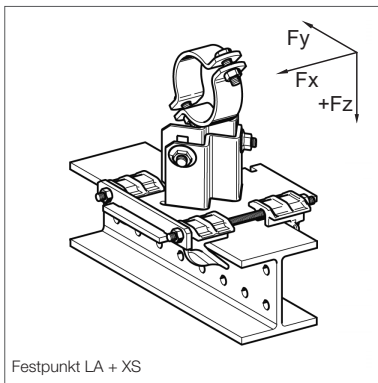
Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.



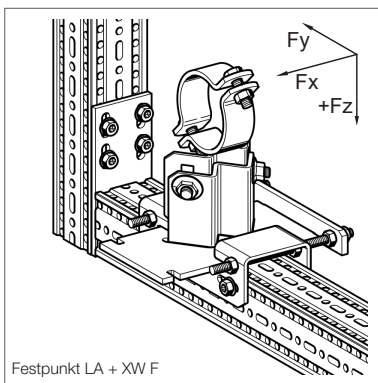
Führungslager LA + FS



Führungslager LA + FW F



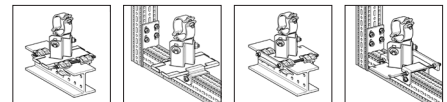
Festpunkt LA + XS



Festpunkt LA + XW F

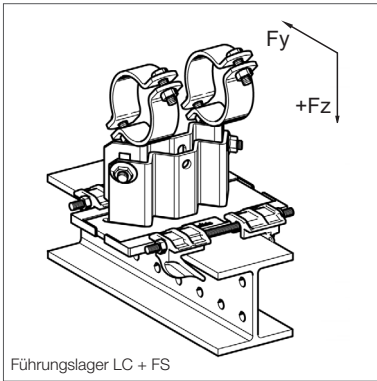
DN-Größen

* nur für Festpunkte

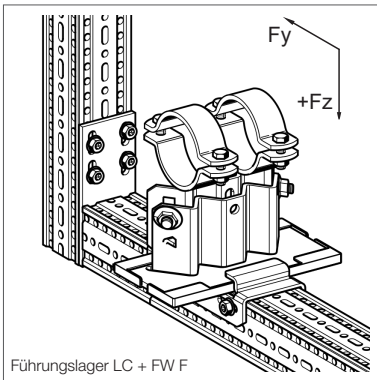


LA - HV	DN	F_x^* [kN]	F_y [kN]	$+F_z$ [kN]	$-F_z$ FS 80/120 [kN]	$-F_z$ FW F [kN]	$-F_z$ XS 80/120 [kN]	$-F_z$ XW F [kN]
90	≤ 25	9,7	7,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	32	9,4	7,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	40	9,2	7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	50	8,8	6,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	65	8,3	6,2	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	80	7,9	5,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	100	7,1	5,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	125	6,3	4,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	150	5,4	3,6	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	≤ 25	8,1	5,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	32	8	5,2	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	40	7,9	5,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	50	7,7	4,8	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	65	7,4	4,5	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	80	7,3	4,3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	100	6,9	3,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	125	6,5	3,2	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	150	6,1	2,6	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	≤ 25	6,6	4,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	32	6,4	4,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	40	6,4	4,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	50	6,3	4,5	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	65	6,1	4,2	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	80	6	4,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	100	5,7	3,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	125	5,4	3,3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	150	5,1	2,8	15,4	14	6,1	15,4	15,4

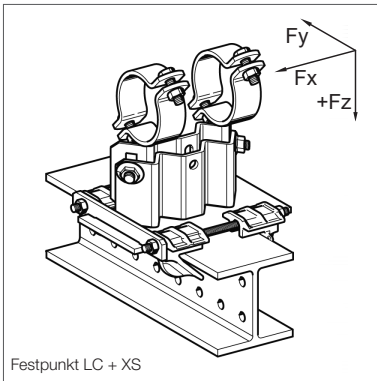




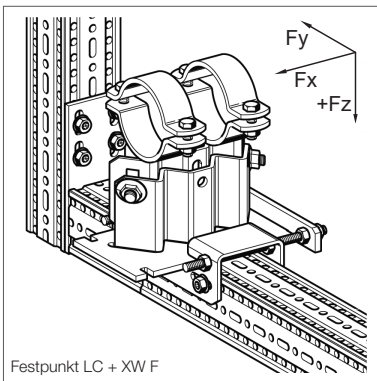
Führungslager LC + FS



Führungslager LC + FW F



Festpunkt LC + XS



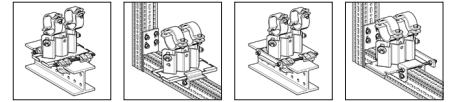
Festpunkt LC + XW F

Loslager LC - HV + Führungsset FS bzw. Festpunktset XS
Loslager LC - HV + Führungswinkel FW F bzw. Festpunktwinkel XW F

Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
 Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

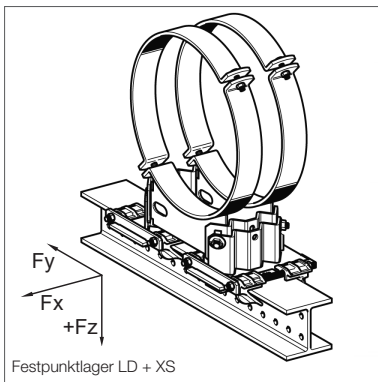
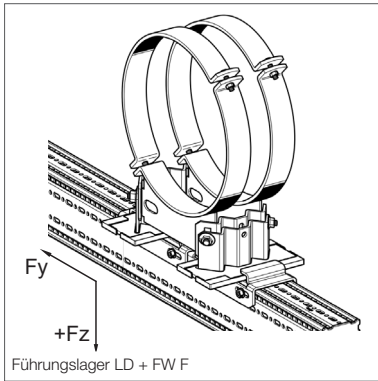
DN-Größen

* nur für Festpunkte



LC - HV	DN	F _x * [kN]	F _y [kN]	+ F _z [kN]	- F _z	- F _z	- F _z	- F _z
					FS 80/120 [kN]	FW F [kN]	XS 80/120 [kN]	XW F [kN]
90	≤ 25	11,4	6,4	17,0	14	6,1	17	17
90	32	11,3	6,2	17,0	14	6,1	17	17
90	40	11,3	6,1	17,0	14	6,1	17	17
90	50	11,2	5,9	17,0	14	6,1	17	17
90	65	11,1	5,6	17,0	14	6,1	17	17
90	80	11,1	5,4	17,0	14	6,1	17	17
90	100	10,9	5	17,0	14	6,1	17	17
90	125	10,8	4,6	17,0	14	6,1	17	17
90	150	10,6	4	17,0	14	6,1	17	17
90	200	10,3	3,1	17,0	14	6,1	17	17
90	250	9,9	2,2	17,0	14	6,1	17	17
90	300	9,6	1,4	17,0	14	6,1	17	17
150	≤ 25	8,6	4,7	17,0	14	6,1	17	17
150	32	8,6	4,6	17,0	14	6,1	17	17
150	40	8,6	4,6	17,0	14	6,1	17	17
150	50	8,5	4,4	17,0	14	6,1	17	17
150	65	8,5	4,2	17,0	14	6,1	17	17
150	80	8,5	4,1	17,0	14	6,1	17	17
150	100	8,4	3,8	17,0	14	6,1	17	17
150	125	8,3	3,5	17,0	14	6,1	17	17
150	150	8,3	3,2	17,0	14	6,1	17	17
150	200	8,1	2,7	17,0	14	6,1	17	17
150	250	8	2,1	17,0	14	6,1	17	17
150	300	7,9	1,5	17,0	14	6,1	17	17
200	≤ 25	7,4	5	17,0	14	6,1	17	17
200	32	7,4	4,9	17,0	14	6,1	17	17
200	40	7,4	4,8	17,0	14	6,1	17	17
200	50	7,4	4,7	17,0	14	6,1	17	17
200	65	7,3	4,5	17,0	14	6,1	17	17
200	80	7,3	4,4	17,0	14	6,1	17	17
200	100	7,3	4,1	17,0	14	6,1	17	17
200	125	7,2	3,8	17,0	14	6,1	17	17
200	150	7,2	3,5	17,0	14	6,1	17	17
200	200	7,1	2,9	17,0	14	6,1	17	17
200	250	7	2,3	17,0	14	6,1	17	17
200	300	7	1,7	17,0	14	6,1	17	17



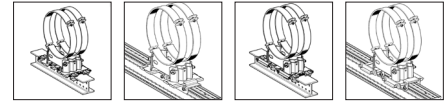


Loslager LD - HV + 2 x Führungsset FS bzw. 2 x Festpunktset XS
Loslager LD - HV + 2 x Führungswinkel FW F bzw. 2 x Festpunktwinkel XW F

Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
 Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

DN-Größen

* nur für Festpunkte

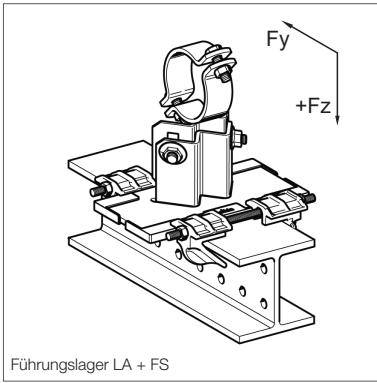


LD - HV	DN	F_x^* [kN]	F_y [kN]	$+F_z$ [kN]	$-F_z$ FS 80/120 [kN]	$-F_z$ FW F [kN]	$-F_z$ XS 80/120 [kN]	$-F_z$ XW F [kN]
90	200	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	250	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	300	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	350	37,2	13,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	400	31,6	11,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	500	20,8	9,4	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	600	9,5	7,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	200	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	250	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	300	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	350	30,8	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	400	26,3	11,5	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	500	17,3	8,8	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	600	8,1	6,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	200	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	250	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	300	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	350	25	11,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	400	21,6	10,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	500	15,7	8,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	600	9,5	6,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8

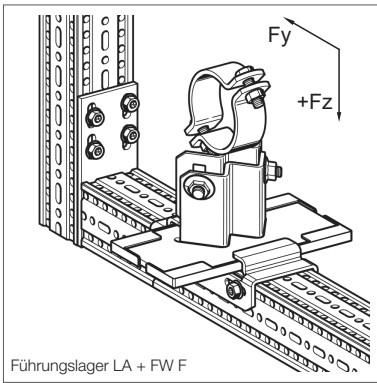


Regelmäßige
Produktions-
überwachung
www.tuv.com
ID 0000080921

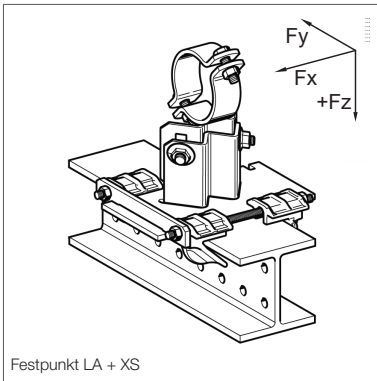




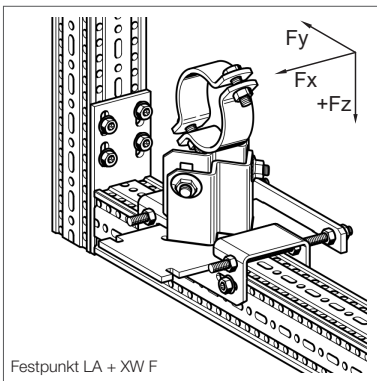
Führungslager LA + FS



Führungslager LA + FW F



Festpunkt LA + XS



Festpunkt LA + XW F

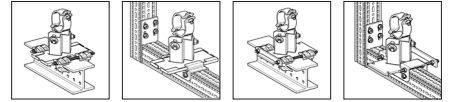
Nutzlasten für Lager LA, LC und LD - HV

Loslager LA - HV + Führungsset FS bzw. Festpunktset XS

Loslager LA - HV + Führungswinkel FW F bzw. Festpunktswinkel XW F

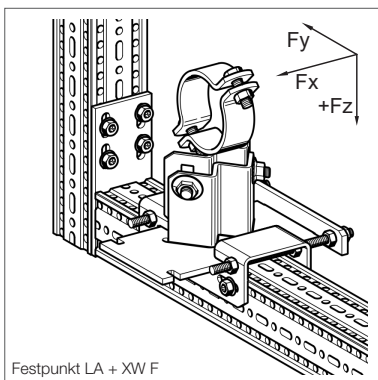
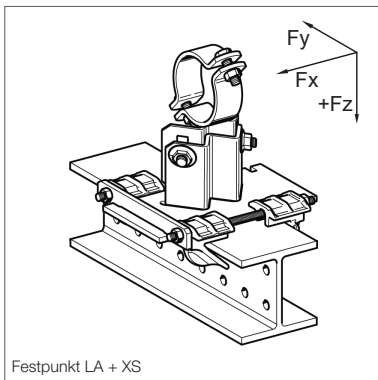
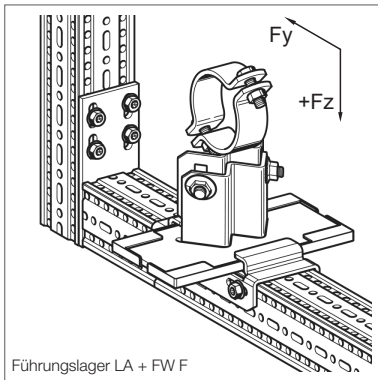
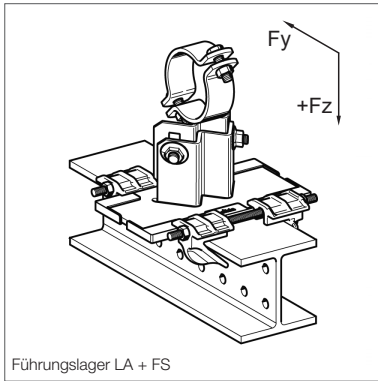
Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

* nur für Festpunkte



LA - HV	D (Rohr) [mm]	F_x^* [kN]	F_y [kN]	$+F_z$ [kN]	$-F_z$ FS 80/120 [kN]	$-F_z$ FW F 80 [kN]	$-F_z$ XS 80/120 [kN]	$-F_z$ XW F 80 [kN]
90	14-18	9,7	7,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	18-22	9,7	7,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	23-27	9,7	7,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	26-30	9,7	7,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	30-34	9,7	7,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	35-39	9,5	7,3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	40-44	9,4	7,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	45-49	9,2	7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	50-54	9,1	6,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	55-59	8,9	6,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	57-61	8,8	6,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	62-66	8,7	6,5	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	67-71	8,5	6,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	72-77	8,3	6,2	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	78-83	8,1	6	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	84-89	7,9	5,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	89-95	7,7	5,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	96-102	7,5	5,5	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	102-109	7,3	5,3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	109-115	7,1	5,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	115-122	6,9	4,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	122-128	6,7	4,8	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	128-134	6,5	4,6	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	134-140	6,3	4,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	140-146	6,1	4,3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	146-152	5,9	4,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	152-158	5,7	3,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	157-163	5,5	3,8	15,4	14	6,1	15,4	15,4
90	163-169	5,4	3,6	15,4	14	6,1	15,4	15,4

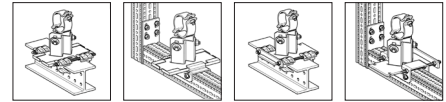




Loslager LA - HV + Führungsset FS bzw. Festpunktset XS Loslager LA - HV + Führungswinkel FW F bzw. Festpunktwinkel XW F

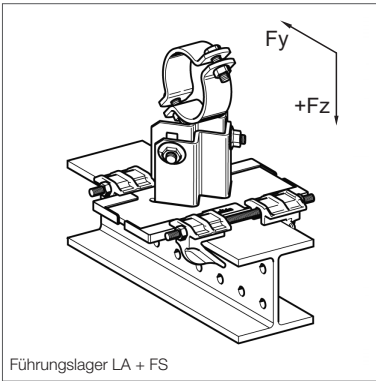
Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

* nur für Festpunkte

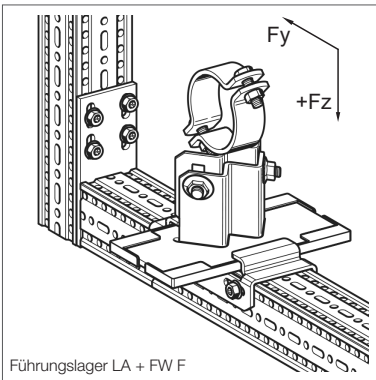


LA - HV	D (Rohr) [mm]	F_x^* [kN]	F_y [kN]	$+F_z$ [kN]	$-F_z$ FS 80/120 [kN]	$-F_z$ FW F 80 [kN]	$-F_z$ XS 80/120 [kN]	$-F_z$ XW F 80 [kN]
150	14-18	8,1	5,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	18-22	8,1	5,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	23-27	8,1	5,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	26-30	8,1	5,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	30-34	8,1	5,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	35-39	8,1	5,3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	40-44	8	5,2	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	45-49	7,9	5,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	50-54	7,8	5	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	55-59	7,7	4,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	57-61	7,7	4,8	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	62-66	7,6	4,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	67-71	7,5	4,6	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	72-77	7,4	4,5	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	78-83	7,4	4,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	84-89	7,3	4,3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	89-95	7,2	4,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	96-102	7,1	4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	102-109	6,9	3,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	109-115	6,9	3,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	115-122	6,7	3,6	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	122-128	6,6	3,5	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	128-134	6,5	3,3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	134-140	6,5	3,2	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	140-146	6,4	3,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	146-152	6,3	3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	152-158	6,2	2,8	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	157-163	6,1	2,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
150	163-169	6,1	2,6	15,4	14	6,1	15,4	15,4

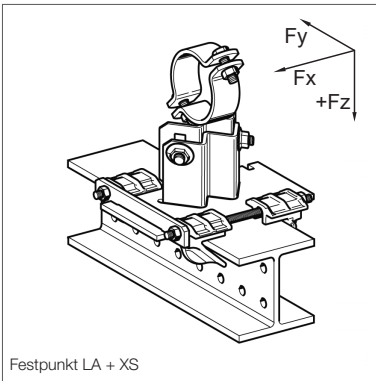




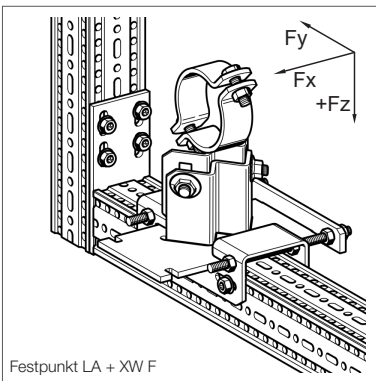
Führungslager LA + FS



Führungslager LA + FW F



Festpunkt LA + XS

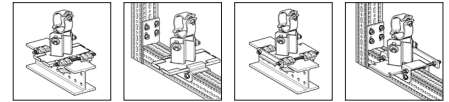


Festpunkt LA + XW F

Loslager LA - HV + Führungsset FS bzw. Festpunktset XS
Loslager LA - HV + Führungswinkel FW F bzw. Festpunktwinkel XW F

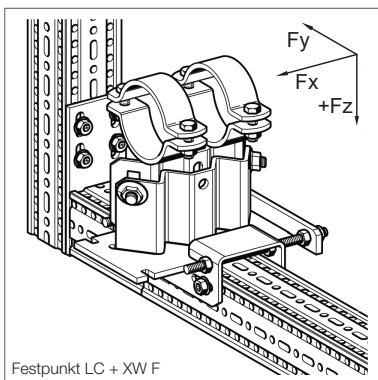
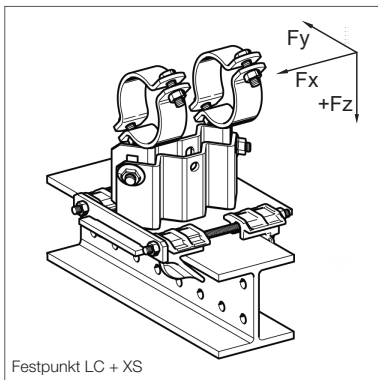
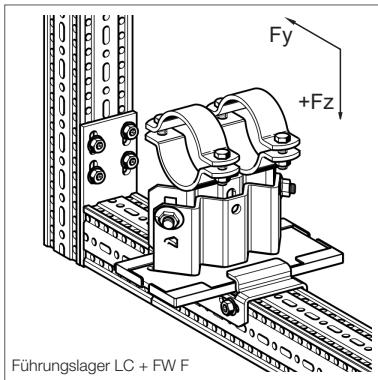
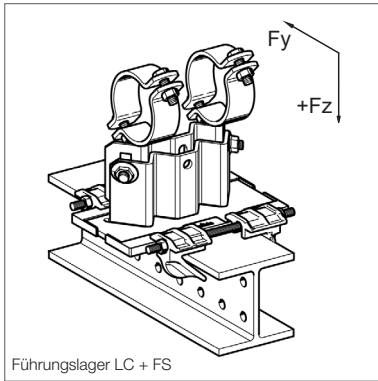
Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
 Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

* nur für Festpunkte



LA - HV	D (Rohr) [mm]	F _x * [kN]	F _y [kN]	+F _z [kN]	- F _z FS 80/120 [kN]	- F _z FW F 80 [kN]	- F _z XS 80/120 [kN]	- F _z XW F 80 [kN]
200	14-18	6,6	4,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	18-22	6,6	4,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	23-27	6,6	4,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	26-30	6,6	4,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	30-34	6,6	4,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	35-39	6,5	4,8	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	40-44	6,4	4,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	45-49	6,4	4,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	50-54	6,3	4,6	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	55-59	6,3	4,5	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	57-61	6,3	4,5	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	62-66	6,2	4,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	67-71	6,2	4,3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	72-77	6,1	4,2	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	78-83	6,0	4,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	84-89	6,0	4,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	89-95	5,9	4,0	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	96-102	5,8	3,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	102-109	5,7	3,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	109-115	5,7	3,7	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	115-122	5,6	3,5	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	122-128	5,5	3,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	128-134	5,5	3,4	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	134-140	5,4	3,3	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	140-146	5,3	3,2	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	146-152	5,3	3,1	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	152-158	5,2	3,0	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	157-163	5,2	2,9	15,4	14	6,1	15,4	15,4
200	163-169	5,1	2,8	15,4	14	6,1	15,4	15,4

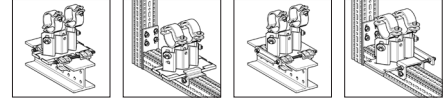




Loslager LC - HV + Führungsset FS bzw. Festpunktset XS Loslager LC - HV + Führungswinkel FW F bzw. Festpunktwinkel XW F

Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

* nur für Festpunkte



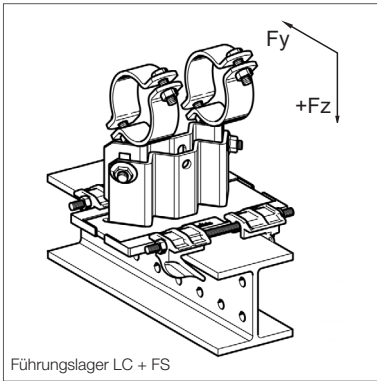
LC - HV	D (Rohr) [mm]	F _x * [kN]	F _y [kN]	+ F _z [kN]	- F _z FS 80/120 [kN]	- F _z FW F 80 [kN]	- F _z XS 80/120 [kN]	- F _z XW F 80 [kN]
90	14-18	11,4	6,4	17	14	6,1	17	17
90	18-22	11,4	6,4	17	14	6,1	17	17
90	23-27	11,4	6,4	17	14	6,1	17	17
90	26-30	11,4	6,4	17	14	6,1	17	17
90	30-34	11,4	6,4	17	14	6,1	17	17
90	35-39	11,4	6,3	17	14	6,1	17	17
90	40-44	11,3	6,2	17	14	6,1	17	17
90	45-49	11,3	6,1	17	14	6,1	17	17
90	50-54	11,3	6,0	17	14	6,1	17	17
90	55-59	11,2	6,0	17	14	6,1	17	17
90	57-61	11,2	5,9	17	14	6,1	17	17
90	62-66	11,2	5,8	17	14	6,1	17	17
90	67-71	11,2	5,8	17	14	6,1	17	17
90	72-77	11,1	5,6	17	14	6,1	17	17
90	78-83	11,1	5,5	17	14	6,1	17	17
90	84-89	11,1	5,4	17	14	6,1	17	17
90	89-95	11,0	5,3	17	14	6,1	17	17
90	96-102	11,0	5,2	17	14	6,1	17	17
90	102-109	10,9	5,1	17	14	6,1	17	17
90	109-115	10,9	5,0	17	14	6,1	17	17
90	115-122	10,9	4,9	17	14	6,1	17	17
90	122-128	10,8	4,8	17	14	6,1	17	17
90	128-134	10,8	4,7	17	14	6,1	17	17
90	134-140	10,8	4,6	17	14	6,1	17	17
90	140-146	10,7	4,4	17	14	6,1	17	17
90	146-152	10,7	4,3	17	14	6,1	17	17
90	152-158	10,6	4,2	17	14	6,1	17	17
90	157-163	10,6	4,2	17	14	6,1	17	17
90	163-169	10,6	4,0	17	14	6,1	17	17
90	168-174	10,5	4,0	17	14	6,1	17	17
90	174-180	10,5	3,9	17	14	6,1	17	17
90	181-187	10,5	3,7	17	14	6,1	17	17
90	188-194	10,4	3,6	17	14	6,1	17	17
90	194-200	10,4	3,5	17	14	6,1	17	17
90	201-207	10,3	3,4	17	14	6,1	17	17
90	208-214	10,3	3,3	17	14	6,1	17	17
90	215-221	10,3	3,1	17	14	6,1	17	17
90	222-229	10,2	3,0	17	14	6,1	17	17
90	230-237	10,2	2,9	17	14	6,1	17	17
90	238-245	10,1	2,7	17	14	6,1	17	17
90	246-254	10,1	2,6	17	14	6,1	17	17
90	255-262	10,0	2,4	17	14	6,1	17	17
90	259-266	10,0	2,4	17	14	6,1	17	17
90	266-273	9,9	2,2	17	14	6,1	17	17
90	274-282	9,9	2,1	17	14	6,1	17	17
90	283-291	9,8	1,9	17	14	6,1	17	17
90	292-300	9,8	1,8	17	14	6,1	17	17
90	301-309	9,7	1,6	17	14	6,1	17	17
90	310-317	9,7	1,5	17	14	6,1	17	17
90	317-324	9,6	1,4	17	14	6,1	17	17



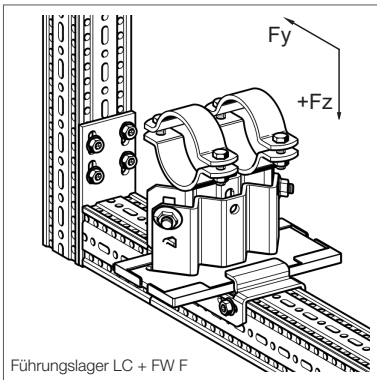
Regelmäßige
Produktions-
überwachung



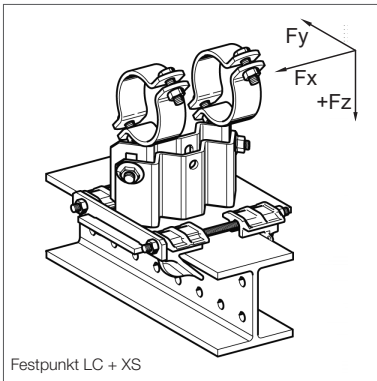
www.tuv.com
ID: 00008021



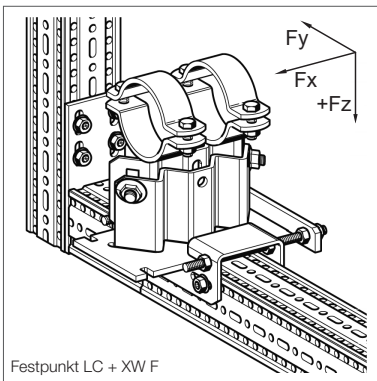
Führungslager LC + FS



Führungslager LC + FW F



Festpunkt LC + XS

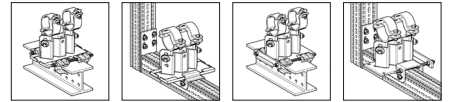


Festpunkt LC + XW F

Loslager LC - HV + Führungsset FS bzw. Festpunktset XS
Loslager LC - HV + Führungswinkel FW F bzw. Festpunktwinkel XW F

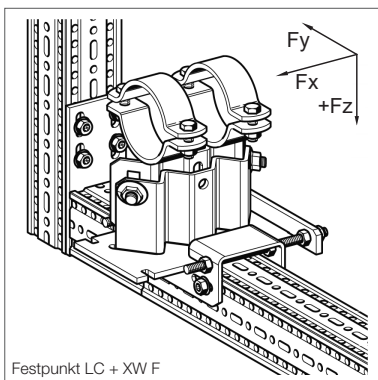
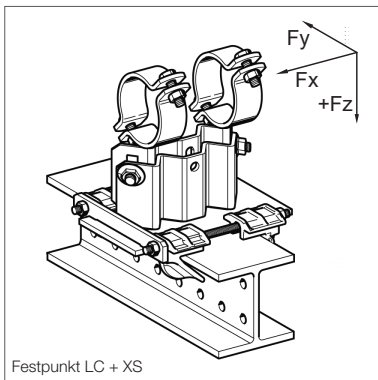
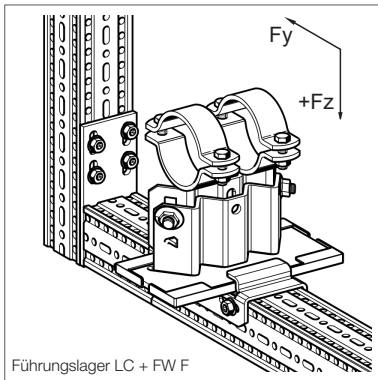
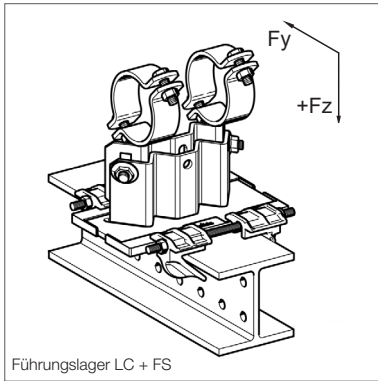
Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
 Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

* nur für Festpunkte



LC - HV	D (Rohr) [mm]	F _x * [kN]	F _y [kN]	+ F _z [kN]	- F _z 80/120 [kN]	- F _z 80 FW F 80 [kN]	- F _z 80/120 XS 80/120 [kN]	- F _z 80 XW F 80 [kN]
150	14-18	8,6	4,7	17	14	6,1	17	17
150	18-22	8,6	4,7	17	14	6,1	17	17
150	23-27	8,6	4,7	17	14	6,1	17	17
150	26-30	8,6	4,7	17	14	6,1	17	17
150	30-34	8,6	4,7	17	14	6,1	17	17
150	35-39	8,6	4,7	17	14	6,1	17	17
150	40-44	8,6	4,6	17	14	6,1	17	17
150	45-49	8,6	4,6	17	14	6,1	17	17
150	50-54	8,5	4,5	17	14	6,1	17	17
150	55-59	8,5	4,4	17	14	6,1	17	17
150	57-61	8,5	4,4	17	14	6,1	17	17
150	62-66	8,5	4,4	17	14	6,1	17	17
150	67-71	8,5	4,3	17	14	6,1	17	17
150	72-77	8,5	4,2	17	14	6,1	17	17
150	78-83	8,5	4,2	17	14	6,1	17	17
150	84-89	8,5	4,1	17	14	6,1	17	17
150	89-95	8,4	4,0	17	14	6,1	17	17
150	96-102	8,4	4,0	17	14	6,1	17	17
150	102-109	8,4	3,9	17	14	6,1	17	17
150	109-115	8,4	3,8	17	14	6,1	17	17
150	115-122	8,4	3,7	17	14	6,1	17	17
150	122-128	8,4	3,7	17	14	6,1	17	17
150	128-134	8,3	3,6	17	14	6,1	17	17
150	134-140	8,3	3,5	17	14	6,1	17	17
150	140-146	8,3	3,5	17	14	6,1	17	17
150	146-152	8,3	3,4	17	14	6,1	17	17
150	152-158	8,3	3,3	17	14	6,1	17	17
150	157-163	8,3	3,3	17	14	6,1	17	17
150	163-169	8,3	3,2	17	14	6,1	17	17
150	168-174	8,2	3,2	17	14	6,1	17	17
150	174-180	8,2	3,1	17	14	6,1	17	17
150	181-187	8,2	3,0	17	14	6,1	17	17
150	188-194	8,2	3,0	17	14	6,1	17	17
150	194-200	8,2	2,9	17	14	6,1	17	17
150	201-207	8,2	2,8	17	14	6,1	17	17
150	208-214	8,2	2,7	17	14	6,1	17	17
150	215-221	8,1	2,7	17	14	6,1	17	17
150	222-229	8,1	2,6	17	14	6,1	17	17
150	230-237	8,1	2,5	17	14	6,1	17	17
150	238-245	8,1	2,4	17	14	6,1	17	17
150	246-254	8,1	2,3	17	14	6,1	17	17
150	255-262	8,0	2,2	17	14	6,1	17	17
150	259-266	8,0	2,2	17	14	6,1	17	17
150	266-273	8,0	2,1	17	14	6,1	17	17
150	274-282	8,0	2,0	17	14	6,1	17	17
150	283-291	8,0	1,9	17	14	6,1	17	17
150	292-300	7,9	1,8	17	14	6,1	17	17
150	301-309	7,9	1,7	17	14	6,1	17	17
150	310-317	7,9	1,6	17	14	6,1	17	17
150	317-324	7,9	1,5	17	14	6,1	17	17

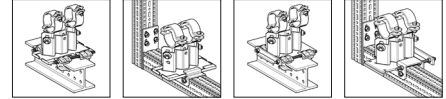




Loslager LC - HV + Führungsset FS bzw. Festpunktset XS Loslager LC - HV + Führungswinkel FW F bzw. Festpunktwinkel XW F

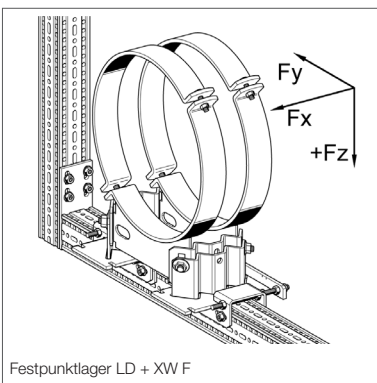
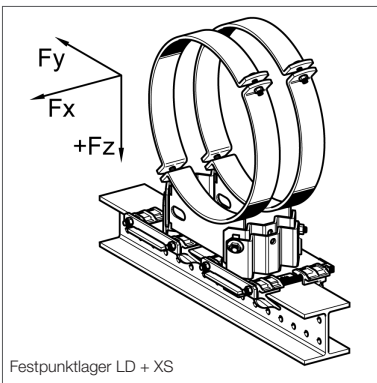
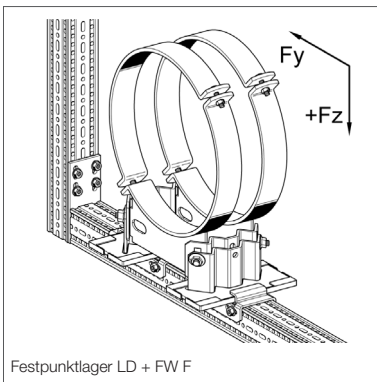
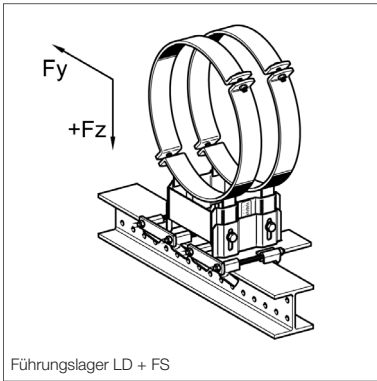
Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

* nur für Festpunkte



LC - HV	D (Rohr) [mm]	F _x * [kN]	F _y [kN]	+ F _z [kN]	- F _z FS 80/120 [kN]	- F _z FW F 80 [kN]	- F _z XS 80/120 [kN]	- F _z XW F 80 [kN]
200	14-18	7,4	5,0	17	14	6,1	17	17
200	18-22	7,4	5,0	17	14	6,1	17	17
200	23-27	7,4	5,0	17	14	6,1	17	17
200	26-30	7,4	5,0	17	14	6,1	17	17
200	30-34	7,4	5,0	17	14	6,1	17	17
200	35-39	7,4	4,9	17	14	6,1	17	17
200	40-44	7,4	4,9	17	14	6,1	17	17
200	45-49	7,4	4,8	17	14	6,1	17	17
200	50-54	7,4	4,8	17	14	6,1	17	17
200	55-59	7,4	4,7	17	14	6,1	17	17
200	57-61	7,4	4,7	17	14	6,1	17	17
200	62-66	7,3	4,6	17	14	6,1	17	17
200	67-71	7,3	4,6	17	14	6,1	17	17
200	72-77	7,3	4,5	17	14	6,1	17	17
200	78-83	7,3	4,4	17	14	6,1	17	17
200	84-89	7,3	4,4	17	14	6,1	17	17
200	89-95	7,3	4,3	17	14	6,1	17	17
200	96-102	7,3	4,2	17	14	6,1	17	17
200	102-109	7,3	4,1	17	14	6,1	17	17
200	109-115	7,3	4,1	17	14	6,1	17	17
200	115-122	7,3	4,0	17	14	6,1	17	17
200	122-128	7,3	3,9	17	14	6,1	17	17
200	128-134	7,2	3,9	17	14	6,1	17	17
200	134-140	7,2	3,8	17	14	6,1	17	17
200	140-146	7,2	3,7	17	14	6,1	17	17
200	146-152	7,2	3,6	17	14	6,1	17	17
200	152-158	7,2	3,6	17	14	6,1	17	17
200	157-163	7,2	3,5	17	14	6,1	17	17
200	163-169	7,2	3,5	17	14	6,1	17	17
200	168-174	7,2	3,4	17	14	6,1	17	17
200	174-180	7,2	3,3	17	14	6,1	17	17
200	181-187	7,2	3,2	17	14	6,1	17	17
200	188-194	7,2	3,2	17	14	6,1	17	17
200	194-200	7,1	3,1	17	14	6,1	17	17
200	201-207	7,1	3,0	17	14	6,1	17	17
200	208-214	7,1	2,9	17	14	6,1	17	17
200	215-221	7,1	2,9	17	14	6,1	17	17
200	222-229	7,1	2,8	17	14	6,1	17	17
200	230-237	7,1	2,7	17	14	6,1	17	17
200	238-245	7,1	2,6	17	14	6,1	17	17
200	246-254	7,1	2,5	17	14	6,1	17	17
200	255-262	7,0	2,4	17	14	6,1	17	17
200	259-266	7,0	2,3	17	14	6,1	17	17
200	266-273	7,0	2,3	17	14	6,1	17	17
200	274-282	7,0	2,2	17	14	6,1	17	17
200	283-291	7,0	2,1	17	14	6,1	17	17
200	292-300	7,0	2,0	17	14	6,1	17	17
200	301-309	7,0	1,8	17	14	6,1	17	17
200	310-317	7,0	1,8	17	14	6,1	17	17
200	317-324	7,0	1,7	17	14	6,1	17	17

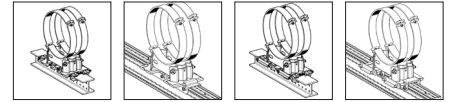




Loslager LD - HV + 2 x Führungsset FS bzw. 2 x Festpunktset XS
Loslager LD - HV + 2 x Führungswinkel FW F bzw. 2 x Festpunktswinkel XW F

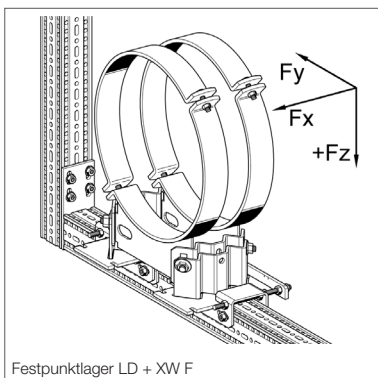
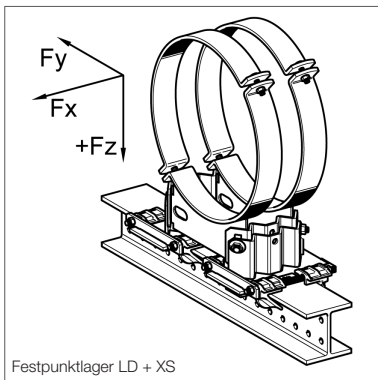
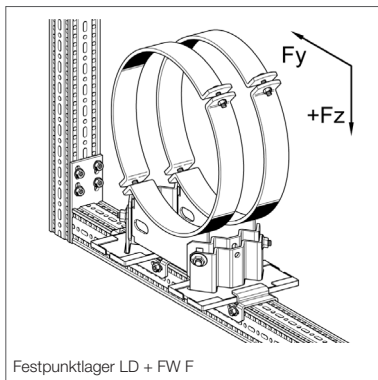
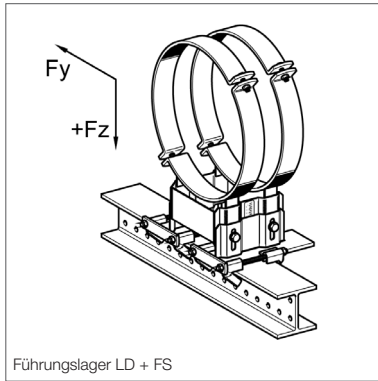
Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
 Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

* nur für Festpunkte



LD - HV	D (Rohr) [mm]	F_x^* [kN]	F_y [kN]	$+F_z$ [kN]	$-F_z$ FS 80/120 [kN]	$-F_z$ FW F 80 [kN]	$-F_z$ XS 80/120 [kN]	$-F_z$ XW F 80 [kN]
90	215-221	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	222-229	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	230-237	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	238-245	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	246-254	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	255-262	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	259-266	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	266-273	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	274-282	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	283-291	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	292-300	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	301-309	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	310-317	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	317-324	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	325-333	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	334-342	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	343-350	37,2	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	349-356	37,2	13,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	358-365	36,2	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	366-374	35,2	12,5	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	375-382	34,3	12,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	381-388	33,7	12,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	389-396	32,8	12,0	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	397-407	31,6	11,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	408-418	30,4	11,5	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	419-429	29,2	11,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	430-440	28,0	11,0	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	441-451	26,8	10,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	447-457	26,2	10,6	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	458-468	25,0	10,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	467-477	24,0	10,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	477-487	22,9	9,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	488-498	21,7	9,6	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	498-508	20,8	9,4	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	509-519	19,4	9,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	520-530	18,2	8,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	531-541	17,0	8,6	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	542-552	15,8	8,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	553-563	14,6	8,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	564-574	13,4	7,8	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	575-585	12,2	7,6	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	586-596	11,1	7,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	594-604	10,2	7,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
90	600-610	9,5	7,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8

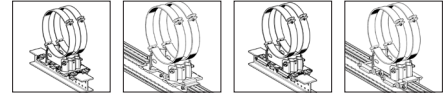




Loslager LD - HV + 2 x Führungsset FS bzw. 2 x Festpunktset XS Loslager LD - HV + 2 x Führungswinkel FW F bzw. 2 x Festpunktwinkel XW F

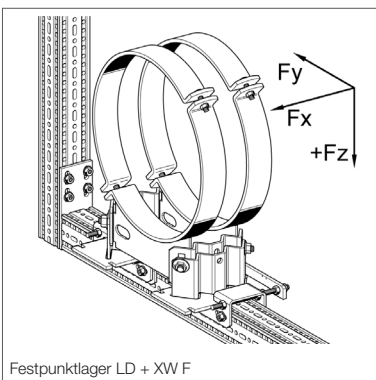
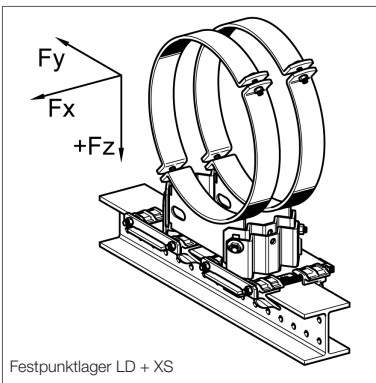
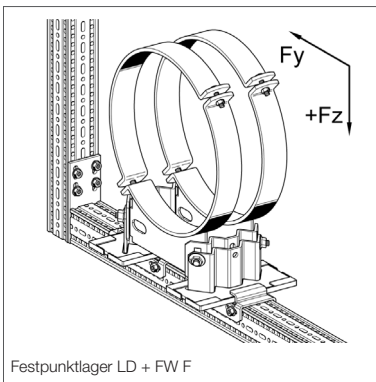
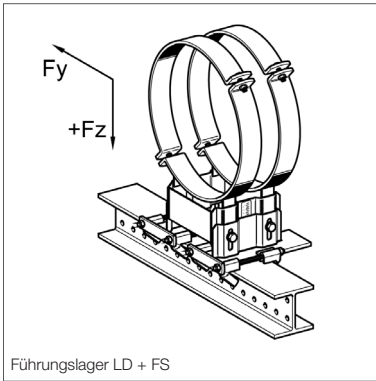
Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

* nur für Festpunkte



LD - HV	D (Rohr) [mm]	F_y^* [kN]	F_z [kN]	$+F_z$ [kN]	$-F_z$ FS 80/120 [kN]	$-F_z$ FW F 80 [kN]	$-F_z$ XS 80/120 [kN]	$-F_z$ XW F 80 [kN]
150	215-221	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	222-229	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	230-237	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	238-245	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	246-254	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	255-262	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	259-266	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	266-273	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	274-282	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	283-291	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	292-300	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	301-309	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	310-317	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	317-324	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	325-333	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	334-342	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	343-350	30,8	12,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	349-356	30,8	12,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	358-365	30,8	12,4	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	366-374	29,2	12,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	375-382	28,5	12,0	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	381-388	28,0	11,8	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	389-396	27,2	11,6	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	397-407	26,3	11,5	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	408-418	25,3	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	419-429	24,3	10,8	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	430-440	23,3	10,5	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	441-451	22,3	10,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	447-457	21,8	10,0	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	458-468	20,8	9,8	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	467-477	20,0	9,5	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	477-487	19,1	9,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	488-498	18,1	9,0	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	498-508	17,3	8,8	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	509-519	16,2	8,4	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	520-530	15,2	8,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	531-541	14,3	7,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	542-552	13,3	7,6	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	553-563	12,3	7,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	564-574	11,3	7,0	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	575-585	10,3	6,7	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	586-596	9,3	6,4	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	594-604	8,6	6,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
150	600-610	8,1	6,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8

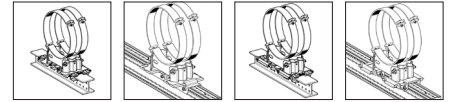




Loslager LD - HV + 2 x Führungsset FS bzw. 2 x Festpunktset XS
Loslager LD - HV + 2 x Führungswinkel FW F bzw. 2 x Festpunktswinkel XW F

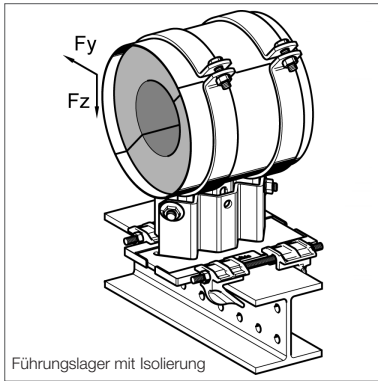
Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
 Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

* nur für Festpunkte



LD - HV	D (Rohr) [mm]	F_x^* [kN]	F_y [kN]	+ F_z [kN]	- F_z FS 80/120 [kN]	- F_z FW F 80 [kN]	- F_z XS 80/120 [kN]	- F_z XW F 80 [kN]
200	215-221	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	222-229	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	230-237	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	238-245	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	246-254	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	255-262	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	259-266	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	266-273	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	274-282	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	283-291	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	292-300	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	301-309	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	310-317	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	317-324	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	325-333	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	334-342	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	343-350	24,6	11,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	349-356	25,0	11,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	358-365	24,1	10,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	366-374	23,5	10,8	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	375-382	23,1	10,6	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	381-388	22,7	10,5	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	389-396	22,2	10,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	397-407	21,6	10,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	408-418	20,9	9,8	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	419-429	20,3	9,6	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	430-440	19,6	9,4	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	441-451	19,0	9,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	447-457	18,6	9,0	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	458-468	17,9	8,8	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	467-477	17,4	8,6	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	477-487	16,8	8,4	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	488-498	16,1	8,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	498-508	15,7	8,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	509-519	14,9	7,8	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	520-530	14,2	7,5	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	531-541	13,6	7,3	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	542-552	12,9	7,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	553-563	12,3	6,9	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	564-574	11,6	6,6	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	575-585	11,0	6,4	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	586-596	10,3	6,2	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	594-604	9,8	6,0	32,8	28	12,2	32,8	32,8
200	600-610	9,5	6,1	32,8	28	12,2	32,8	32,8



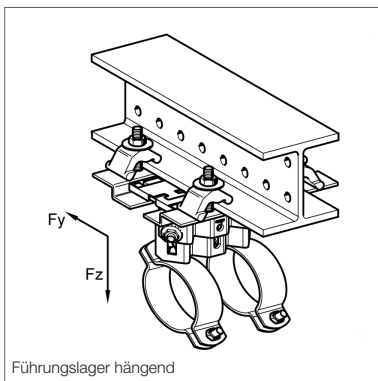


Nutzlasten für Lager mit Isolierung und hängend

Loslager LK - HV + Führungsset FS 80/120

Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

LK - HV	D (Rohr) [mm]	F_y [kN]	+ F_z [kN]
150	33,7	3,1	3,1
150	42,4	3,8	3,8
150	48,3	4,3	4,3
150	60,3	4,0	3,9
150	76,1	2,8	2,8
150	88,9	2,5	2,4
150	114,3	4,5	14,0
150	139,7	4,1	14,0
150	168,3	3,6	14,0
150	219,1	2,8	14,0
150	273,0	1,9	14,0
150	323,9	0,4	14,0

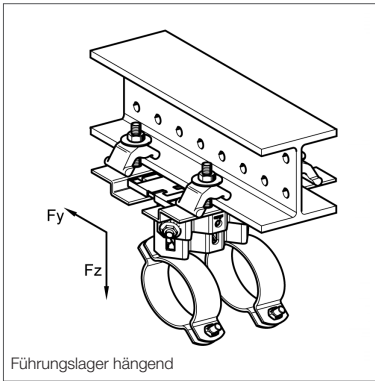


Loslager LA / LC / LD - HV 90 + Führungsset FS Z 80/120

Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.
Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

LA / LC / LD - HV	D (Rohr) [mm]	F_y [kN]	+ F_z [kN]
90	14-18	5,0	10,0
90	18-22	4,9	10,0
90	23-27	4,9	10,0
90	26-30	4,8	10,0
90	30-34	4,8	10,0
90	35-39	4,7	10,0
90	40-44	4,7	10,0
90	45-49	4,6	10,0
90	50-54	4,5	10,0
90	55-59	4,5	10,0
90	57-61	4,5	10,0
90	62-66	4,4	10,0
90	67-71	4,3	10,0
90	72-77	4,3	10,0
90	78-83	4,2	10,0
90	84-89	4,1	10,0
90	89-95	4,1	10,0
90	96-102	4,0	10,0
90	102-109	3,9	10,0
90	109-115	3,8	10,0
90	115-122	3,8	10,0
90	122-128	3,7	10,0
90	128-134	3,6	10,0
90	134-140	3,5	10,0
90	140-146	3,5	10,0

LA / LC / LD - HV	D (Rohr) [mm]	F_y [kN]	+ F_z [kN]
90	146-152	3,4	10,0
90	152-158	3,3	10,0
90	157-163	3,3	10,0
90	163-169	3,2	10,0
90	168-174	3,2	10,0
90	174-180	3,1	10,0
90	181-187	3,0	10,0
90	188-194	2,9	10,0
90	194-200	2,9	10,0
90	201-207	2,8	10,0
90	208-214	2,7	10,0
90	215-221	2,6	10,0
90	222-229	2,5	10,0
90	230-237	2,4	10,0
90	238-245	2,3	10,0
90	246-254	2,2	10,0
90	255-262	2,1	10,0
90	259-266	2,1	10,0
90	266-273	2,0	10,0
90	274-282	1,9	10,0
90	283-291	1,8	10,0
90	292-300	1,7	10,0
90	301-309	1,6	10,0
90	310-317	1,5	10,0
90	317-324	1,4	10,0



Nutzlasten für Lager mit Isolierung und hängend

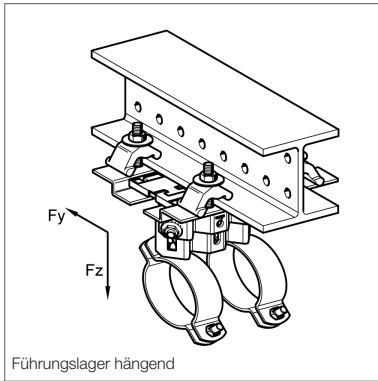
Loslager LA / LC / LD - HV 150 + Führungsset FS Z 80/120

Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.

Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

LA / LC / LD - HV	D (Rohr) [mm]	F _y [kN]	+ F _z [kN]
150	14-18	3,3	10,0
150	18-22	3,2	10,0
150	23-27	3,2	10,0
150	26-30	3,2	10,0
150	30-34	3,1	10,0
150	35-39	3,1	10,0
150	40-44	3,1	10,0
150	45-49	3,1	10,0
150	50-54	3,0	10,0
150	55-59	3,0	10,0
150	57-61	3,0	10,0
150	62-66	2,9	10,0
150	67-71	2,9	10,0
150	72-77	2,9	10,0
150	78-83	2,8	10,0
150	84-89	2,8	10,0
150	89-95	2,8	10,0
150	96-102	2,7	10,0
150	102-109	2,7	10,0
150	109-115	2,6	10,0
150	115-122	2,6	10,0
150	122-128	2,6	10,0
150	128-134	2,5	10,0
150	134-140	2,5	10,0
150	140-146	2,4	10,0

LA / LC / LD - HV	D (Rohr) [mm]	F _y [kN]	+ F _z [kN]
150	146-152	2,4	10,0
150	152-158	2,4	10,0
150	157-163	2,3	10,0
150	163-169	2,3	10,0
150	168-174	2,3	10,0
150	174-180	2,2	10,0
150	181-187	2,2	10,0
150	188-194	2,1	10,0
150	194-200	2,1	10,0
150	201-207	2,1	10,0
150	208-214	2,0	10,0
150	215-221	2,0	10,0
150	222-229	1,9	10,0
150	230-237	1,9	10,0
150	238-245	1,8	10,0
150	246-254	1,8	10,0
150	255-262	1,7	10,0
150	259-266	1,7	10,0
150	266-273	1,6	10,0
150	274-282	1,6	10,0
150	283-291	1,5	10,0
150	292-300	1,5	10,0
150	301-309	1,4	10,0
150	310-317	1,4	10,0
150	317-324	1,3	10,0



Nutzlasten für Lager mit Isolierung und hängend

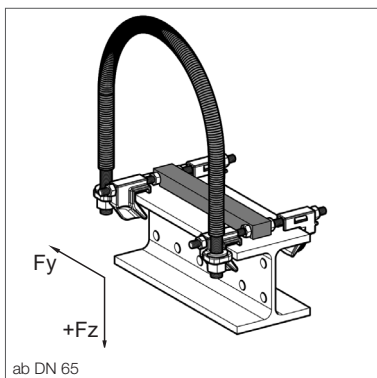
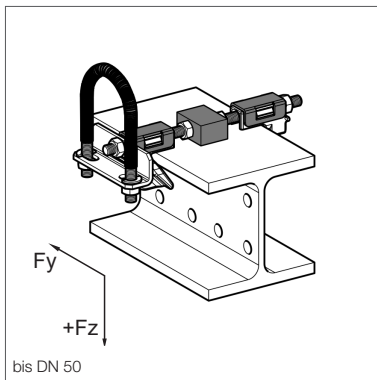
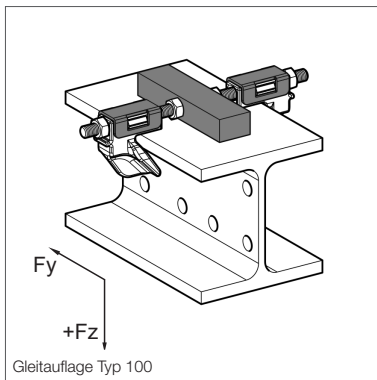
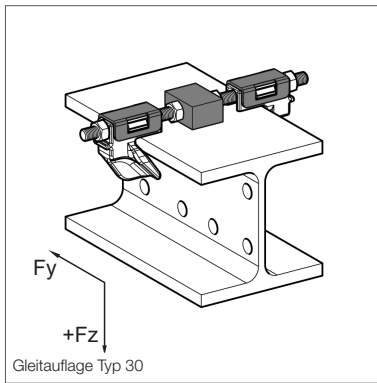
Loslager LA / LC / LD - HV 200 + Führungsset FS Z 80/120

Bemessungsgrundlage EC 3, Lastwerte für Lager im Auslieferungszustand.

Beachten Sie bei den Nutzlasten die Hinweise auf Seite 59.

LA / LC / LD - HV	D (Rohr) [mm]	F _y [kN]	+ F _z [kN]
200	14-18	2,5	10,0
200	18-22	2,5	10,0
200	23-27	2,5	10,0
200	26-30	2,5	10,0
200	30-34	2,5	10,0
200	35-39	2,4	10,0
200	40-44	2,4	10,0
200	45-49	2,4	10,0
200	50-54	2,4	10,0
200	55-59	2,3	10,0
200	57-61	2,3	10,0
200	62-66	2,3	10,0
200	67-71	2,3	10,0
200	72-77	2,3	10,0
200	78-83	2,2	10,0
200	84-89	2,2	10,0
200	89-95	2,2	10,0
200	96-102	2,2	10,0
200	102-109	2,1	10,0
200	109-115	2,1	10,0
200	115-122	2,1	10,0
200	122-128	2,0	10,0
200	128-134	2,0	10,0
200	134-140	2,0	10,0
200	140-146	2,0	10,0

LA / LC / LD - HV	D (Rohr) [mm]	F _y [kN]	+ F _z [kN]
200	146-152	1,9	10,0
200	152-158	1,9	10,0
200	157-163	1,9	10,0
200	163-169	1,9	10,0
200	168-174	1,9	10,0
200	174-180	1,8	10,0
200	181-187	1,8	10,0
200	188-194	1,8	10,0
200	194-200	1,7	10,0
200	201-207	1,7	10,0
200	208-214	1,7	10,0
200	215-221	1,6	10,0
200	222-229	1,6	10,0
200	230-237	1,6	10,0
200	238-245	1,5	10,0
200	246-254	1,5	10,0
200	255-262	1,5	10,0
200	259-266	1,5	10,0
200	266-273	1,4	10,0
200	274-282	1,4	10,0
200	283-291	1,3	10,0
200	292-300	1,3	10,0
200	301-309	1,3	10,0
200	310-317	1,2	10,0
200	317-324	1,2	10,0



Nutzlasten für Loslager LR - H20, Führungslager FR - H 20 und Festpunkte XR - H 20

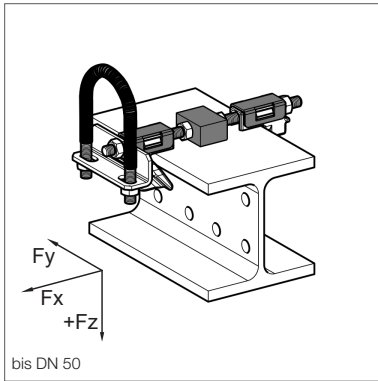
Bemessungsgrundlage EN 13480-3 Anhang J

Loslager LR – 20 mit Gleitauflage Typ 30 und Typ 100

DN	+ F _z [kN]
15	4,5
20	4,5
25	4,5
32	4,5
40	4,5
50	4,5
65	9,0
80	9,0
100	9,0
125	9,0
150	9,0
175	9,0
200	9,0
225	9,0
250	9,0
300	9,0

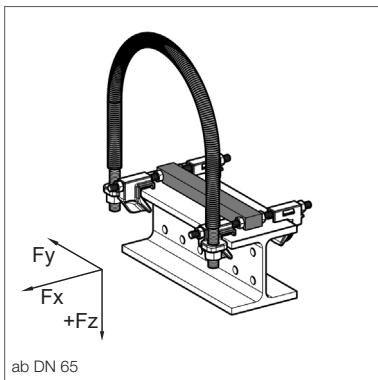
Führungslager FR – H 20

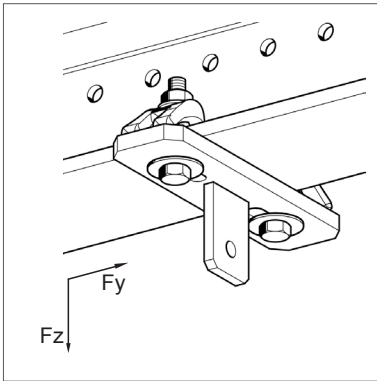
DN	F _y [kN]	+ F _z [kN]	- F _z [kN]
15	0,2	4,5	0,2
20	0,2	4,5	0,2
25	0,2	4,5	0,2
32	0,2	4,5	0,2
40	0,2	4,5	0,2
50	0,2	4,5	0,2
65	0,9	9,0	1,1
80	0,9	9,0	1,1
100	0,9	9,0	1,1
125	0,9	9,0	1,1
150	0,9	9,0	1,1
175	0,9	9,0	1,1
200	0,9	9,0	1,1
225	0,9	9,0	1,1
250	0,9	9,0	1,1
300	0,9	9,0	1,1



Festpunkte XR – H 20

DN	F_x [kN]	F_y [kN]	+ F_z [kN]	- F_z [kN]
15	0,5	0,2	4,5	0,2
20	0,5	0,2	4,5	0,2
25	0,5	0,2	4,5	0,2
32	0,5	0,2	4,5	0,2
40	0,5	0,2	4,5	0,2
50	0,5	0,2	4,5	0,2
65	0,3	0,9	9,0	1,1
80	0,3	0,9	9,0	1,1
100	0,3	0,9	9,0	1,1
125	0,3	0,9	9,0	1,1
150	0,3	0,9	9,0	1,1
175	0,3	0,9	9,0	1,1
200	0,3	0,9	9,0	1,1
225	0,3	0,9	9,0	1,1
250	0,3	0,9	9,0	1,1
300	0,3	0,9	9,0	1,1



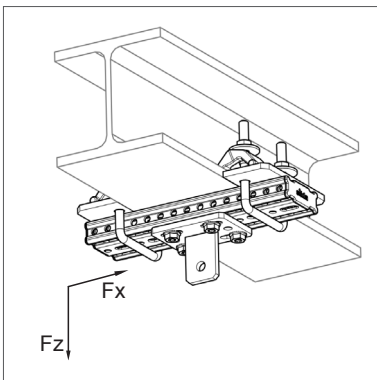


Nutzlasten Lastketten

Bemessungsgrundlage EN 13480-3 Anhang J
Alle Lastwerte gültig bis 4° Neigung der Lastkette.

Hängeplatte HP 80/99

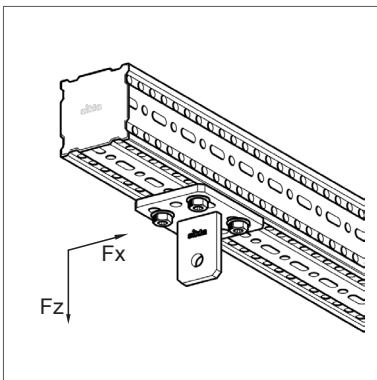
Typ	F_z [kN]
M10	11,2
M12	12,1
M16	12,5



Lastkette Trägeranbindung LKA

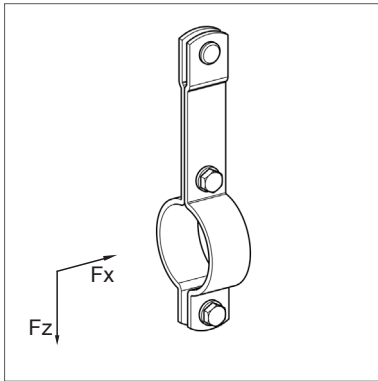
Trägerbreite 100-199 mm	
Typ	F_z [kN]
M10	10,9
M12	11,5
M16	12,1

Trägerbreite 200-310 mm	
Typ	F_z [kN]
M10	10,8
M12	11,3
M16	11,9



Hängeplatte HP F 80 Hängeplatte HP F 100

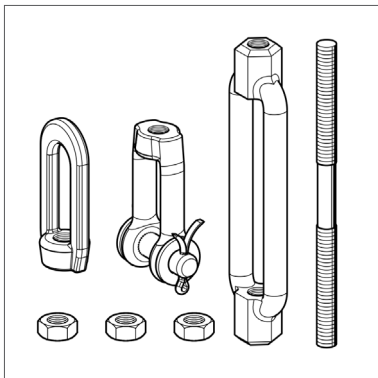
Typ	F_z [kN]
M10	11,2
M12	12,1
M16	12,5



Rohrschelle Stabil Form C LK

Trägerbreite
100-199 mm

DN	F_z [kN]
15	4,0
20	4,0
25	4,0
32	4,0
40	4,0
50	4,0
65	4,0
80	4,0
100	4,0
125	5,4
150	5,4
175	5,4
200	9,3
250	9,3
300	9,3



Lastkette Verbindungsstelle-Set LKV

Typ	F_z [kN]
M10	11,2
M12	12,1
M16	14,0

