

Leitungswagensysteme für C-Schienen Programm 0240



CONDUCTIX
wampfler

Inhalt

Systemanordnung Programm 0240

Schienen und Befestigungsmaterial	5
Leitungswagensysteme für Flachleitungen	5
Leitungswagensysteme für Rundleitungen	5

C-Schienen und Zubehör Programm 0240

C-Schienen	6
90° Bögen aus C-Schiene	6
Schienenverbinder	7
Schienenhalter und -verbinder, zweiteilig	7
Schienenhalter, einteilig für Deckenbefestigung	8
Schienenhalter, einteilig mit Vierkantmutter für Befestigung an Spannarmen	8
Schienenhalter, einteilig für Befestigung an bauseits vorhandenen Haltearmen	8
Schienenhalter, dreiteilig für Deckenbefestigung	9
Schienenhalter, dreiteilig mit Vierkantmutter für Befestigung an Spannarmen	9
Schienenhalter, dreiteilig für Befestigung an bauseits vorhandenen Haltearmen	9
Schienenhalter für die Befestigung an bauseits vorhandenen Haltearmen	10
Schienenhalter und -verbinder einteilig für Deckenbefestigung	10
Schienenhalter und -verbinder, einteilig mit Vierkantmutter für Befestigung an Spannarmen	10
Schienenhalter und -verbinder, einteilig für die Befestigung an bauseits vorhandenen Haltearmen	10
Schienenhalter für die Befestigung an bauseits vorhandenen Haltekonstruktionen	11
Schienenhalter, blank zum Anschweißen	12
Schienenhalter und -verbinder, blank zum Anschweißen	12
Schienenhalter zur direkten Befestigung unter I-Trägern	12
Schraube komplett	12
Spannarmer 40x40x2,5 - gelocht	13
Spannarmer 40x40x2,5 - ungelocht	13
Zulässige Belastung für Spannarmer	14
Halter für Spannarmer 40x40x2,5 zum Anschrauben mit 2-Loch Anschlussplatte	14
Halter für Spannarmer 40x40x2,5 zum Anschrauben mit 4-Loch Anschlussplatte	14
Konsolenausleger zum Anschrauben mit 4-Loch Anschlussplatte	15
Halter, blank zum Anschweißen	15
Spannpratzen, Spanndicke 4 - 20 mm	16
Spannpratzen, Spanndicke 18 - 36 mm	16
Spannpratzen, verdrehsicher, Spanndicke 6 - 25 mm	16
Spannpratzen, verstärkte Ausführung Spanndicke 6 - 21 mm	17
Spannpratzen, verstärkte Ausführung Spanndicke 6 - 30 mm	17
Anwendungsbeispiele für Spannarm - und Schienenbefestigung mit Spannarmen ungelocht	18
Anwendungsbeispiele für Spannarm - und Schienenbefestigung mit Spannarmen gelocht	18
Anwendungsbeispiel für Spannarm - und Schienenbefestigung mit Anschweißhaltern	18
Endanschlag mit Gummipuffer	19
Endanschlag ohne Gummipuffer	19
Anwendungsbeispiel für Endanschlagmontage	19
Mitnehmerarme	20
Verschlusskappen	20
CI-Schienen verstärkte Ausführung, Wanddicke 3,0 mm	21
Schienenverbinder	21
Schienenhalter	21

Leitungswagen für Flachleitungen Programm 0240

Leitungswagen aus Stahl verzinkt mit Leitungsaufgabe aus Kunststoff	22
Leitungswagen aus Stahl verzinkt, leichte Baureihe ohne Puffer	23
Leitungswagen aus Stahl verzinkt, leichte Baureihe mit Puffer	23
Leitungswagen aus Stahl verzinkt, schwere Baureihe	24

Leitungswagen für Rundleitungen Programm 0240

Leitungswagen aus Stahl mit Kugelgelenk für Leitungshalter 020131, leichte Ausführung ohne Puffer	25
Leitungswagen aus Stahl mit Kugelgelenk für Leitungshalter 020131, schwere Ausführung mit Puffer	25
Leitungswagen aus Stahl mit Bügel für Leitungshalter 020133, schwere Ausführung mit Puffer	26
Leitungshalter für Befestigung am Kugelgelenk	27
Leitungshalter für Befestigung im Bügel	27
Zusatzleitungshalter für Kombinationen kombinierbar mit den Größen 50 und 63 der Typen 020133 und untereinander	28
Schlauchhalter für Befestigung am Kugelgelenk	28
Schlauchhalter für Befestigung am Bügel	28
Leitungswagen mit Leitungshaltern schwere Ausführung, drehbar	29

Inhalt

Leitungswagen aus Stahl, schwere Baureihe zum Klemmen von Rundleitungen mit einer max. Durchmesserdiffere	30
Leitungswagen aus Stahl, schwere Baureihe zum Klemmen von Rundleitungen mit einer max. Durchmesserdiffere	31

Leitungswagen und Zubehör für Überfahrten Programm 0240

Übergangsstülle für C-Schiene 024100	32
Leitungswagen für Flachleitungen mit Zusatzrollen	32

Leitungswagen für Anwendungen mit erhöhten Horizontalkräften | Programm 0240

Leitungswagen für Flachleitungen mit horizontalen Führungsrollen	33
--	----

Ideal-Steuerwagen Programm 0240

Ideal-Steuerwagen mit Steckverbindung - Grundausrüstung	34
Ideal-Steuerwagen mit Steckverbindung – Vorkonfektioniert	34
Ideal-Steuerwagen mit Klemmenkasten aus Kunststoff in Grundausrüstung	35
Ideal-Steuerwagen mit Klemmenkasten aus Kunststoff - Vorkonfektioniert	35
Ideal-Steuerwagen mit Klemmenkasten aus Stahl in Grundausrüstung	36
Steuerwagen-Oberteile	36
Einfache Ideal-Steuerwagen für Rundleitungen	37

Zubehör für Leitungswagensysteme Programm 0240

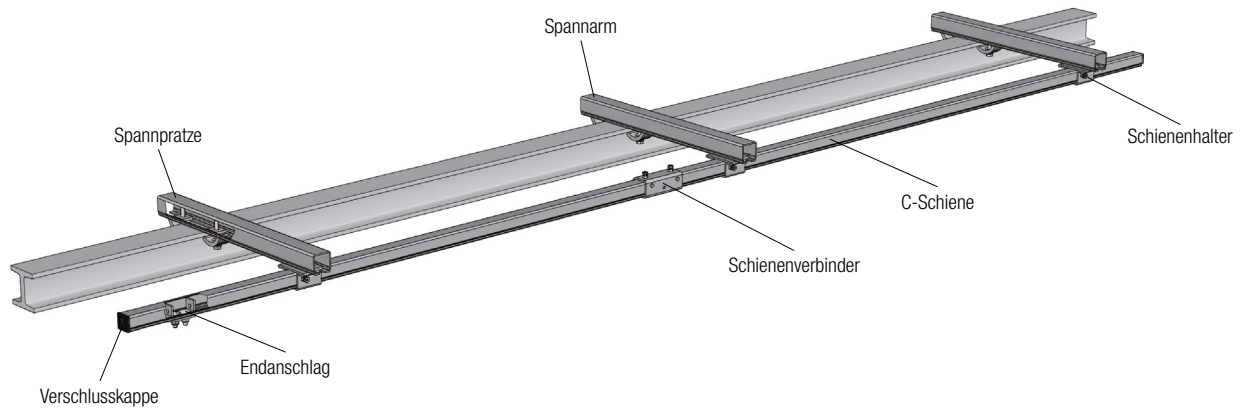
Anwendungsbeispiele für Zugentlastungen	38
Zugentlastungsseile, vorkonfektioniert	39
Seile für Zugentlastungen	39
Schäkel	39
Karabinerhaken	39
Seilkauschen	39
Seilklemmen	40
Ösen	40
Leitungsklemmen	40
Bremsgleiter	41
Bremswagen	41
Leitungswagen-Oberteile	42
Laufwagen aus Kunststoff 2-rollig	43
Laufwagen aus Kunststoff 4-rollig	43
Laufwagen aus Stahl 2-rollig	43
Laufwagen aus Stahl 4-rollig ohne Puffer	43
Laufwagen aus Stahl 4-rollig mit Puffer	44
S-Haken	44
Karabinerhaken	44
Leitungsschelle aus Kunststoff	44
Gurtband für Leitungsbündel	45
Leitungshalter mit Bügel	45

Projektierungshilfen

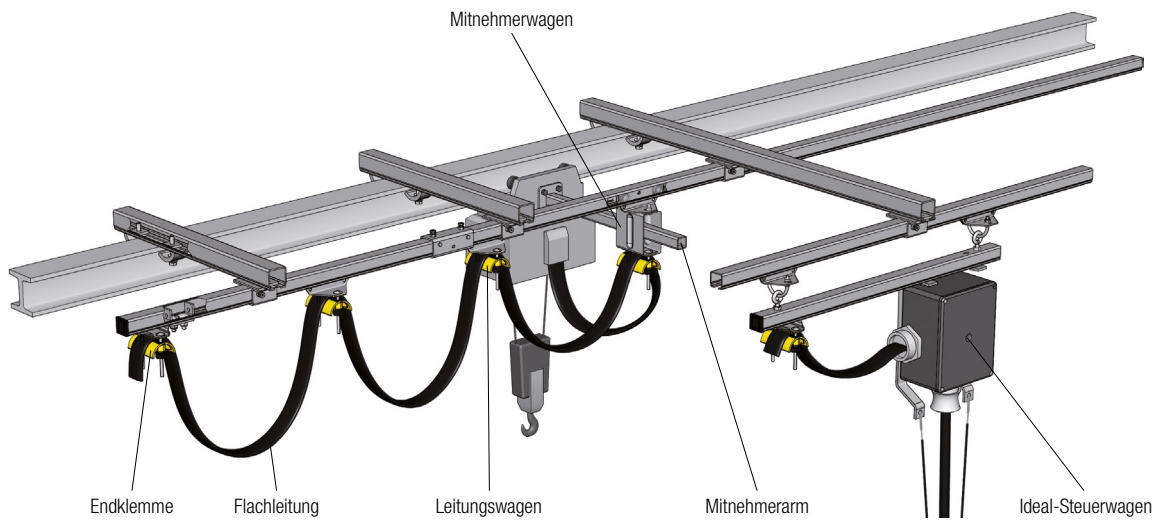
Berechnung der Nenn-Tragfähigkeit von C-Schienen	46
Belastungsdiagramm für C-Schiene 40 x 40 x 2,5 (024100 / 024104 / 024109)	46
Belastungsdiagramm für verstärkte CI-Schiene (024052-6)	47
Belastungsdiagramm für verstärkte CV-Schiene (024030-6)	47
Technische Daten	48
Berechnung der Schlaufenanzahl, erforderliche Leitungslänge und Schlaufenlänge	48
Festlegung der Leitungsbelegung und Auswahl des Leitungswagens	49
Längenzuschlag der Leitungen	49
Zulässige Belastung der Laufrollen	49

Systemanordnung Programm 0240

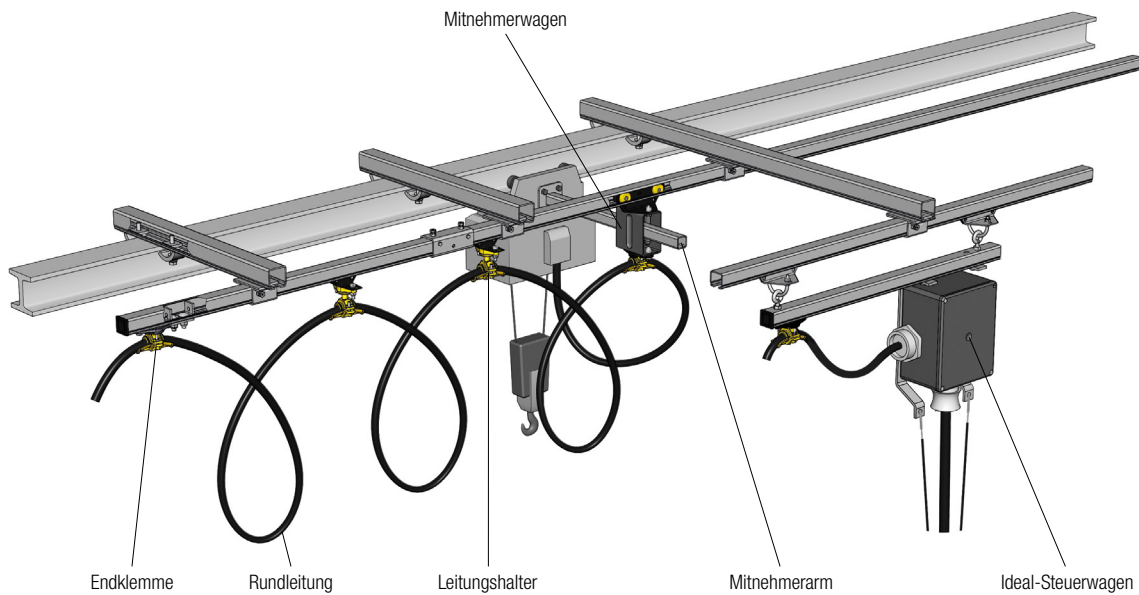
Schienen und Befestigungsmaterial



Leitungswagensysteme für Flachleitungen

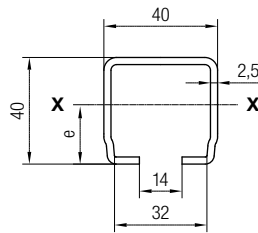


Leitungswagensysteme für Rundleitungen



C-Schienen und Zubehör Programm 0240

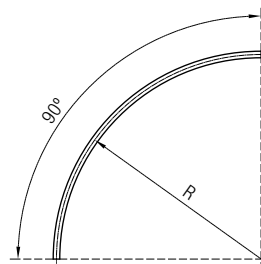
C-Schienen



Bestell-Nr.	Werkstoff	Länge [mm]	Dicke s [mm]	I_x [cm ⁴]	Statische Werte W_x [cm ³]	e [mm]	Gewicht [kg/m]
024100-6	Stahl Sendzimir- verzinkt	6000	2,5	6,74	3,08	21,6	2,5
024100-4		4000					
024109-6	Stahl V4A 1.4571	6000	2,5	6,74	3,08	21,6	2,5
024109-4		4000					

weitere Längen oder Edelstahl V2A (1.4301) auf Anfrage

90° Bögen aus C-Schiene

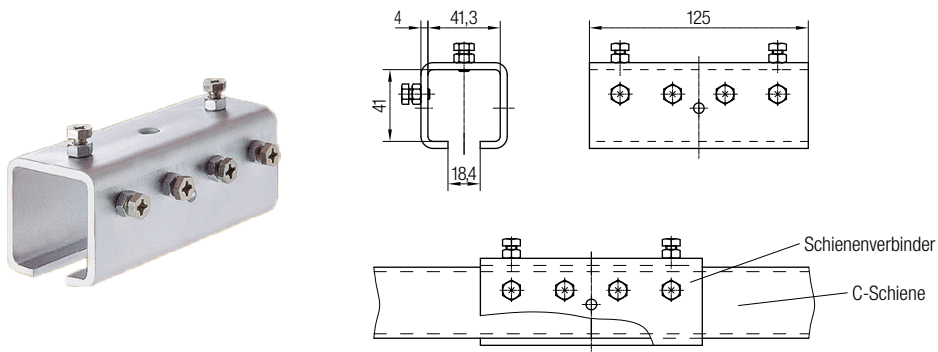


Bestell-Nr.	Werkstoff	R [mm]	Gestreckte Länge [mm]	Leitungs- durchhang max. 0,35 x R [mm]	Für max. Wagenlänge [mm]	Gewicht [kg]
024102-01000	Stahl sendzimir verzinkt	1000	1570	350	160	3,9
024102-01200		1200	1885	420	160	4,7
024102-01400		1400	2200	490	200	5,5
024102-01600		1600	2510	560	200	6,3
024102-01800		1800	2830	630	280	7,1
024102-02000		2000	3140	700	280	7,9
024115-01000	Stahl V4A 1.4571	1000	1570	350	160	3,9
024115-01200		1200	1885	420	160	4,7
024115-01400		1400	2200	490	200	5,5
024115-01600		1600	2510	560	200	6,3
024115-01800		1800	2830	630	280	7,1
024115-02000		2000	3140	700	280	7,9

weitere Bögen oder Edelstahl V2A (1.4301) auf Anfrage

C-Schienen und Zubehör Programm 0240

Schienenverbinder

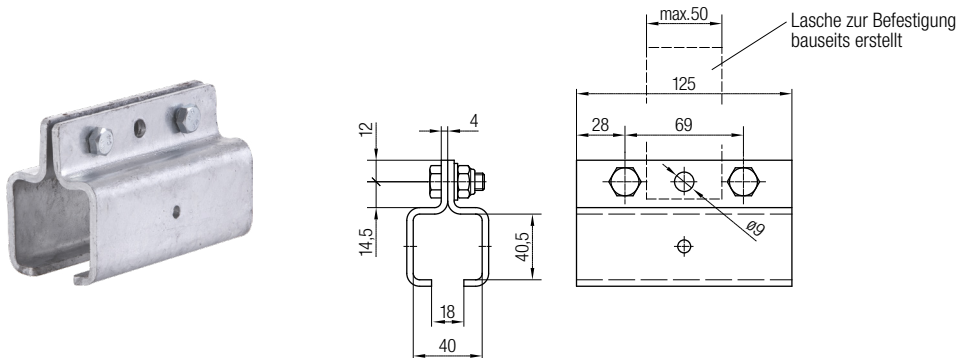


Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
024105	Stahl, verzinkt	0,610
024186	Edelstahl V4A	0,610

Hinweis

An jeder Stoßstelle zweier C-Schienen ist ein Schienenverbinder vorzusehen.

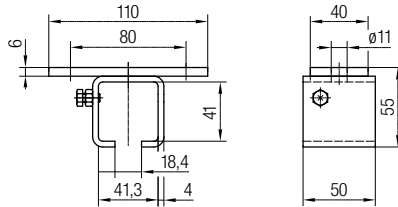
Schienenhalter und -verbinder, zweiteilig



Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
024106	Stahl, verzinkt	0,790
024188	Edelstahl V4A	0,790

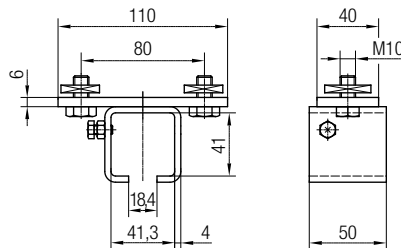
C-Schienen und Zubehör Programm 0240

Schienenhalter, einteilig für Deckenbefestigung



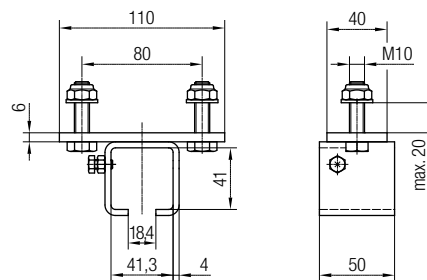
Bestell-Nr.	Werkstoff	zul. Belastung [kg]	Gewicht [kg]
024121	Stahl, verzinkt	250	0,360
024191	Edelstahl V4A	250	0,360

Schienenhalter, einteilig mit Vierkantmutter für Befestigung an Spannarmen



Bestell-Nr.	Werkstoff	Geeignet für Spannarm	zul. Belastung [kg]	Gewicht [kg]
024122	Stahl, verzinkt	020186, 020276	250	0,450
024192	Edelstahl V4A	020485, 020488	250	0,450

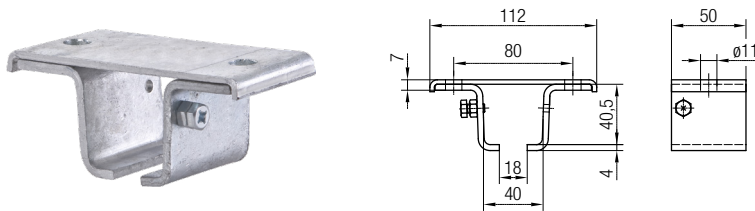
Schienenhalter, einteilig für Befestigung an bauseits vorhandenen Haltearmen



Bestell-Nr.	Werkstoff	zul. Belastung [kg]	Gewicht [kg]
024123	Stahl, verzinkt	250	0,470
024193	Edelstahl V4A	250	0,470

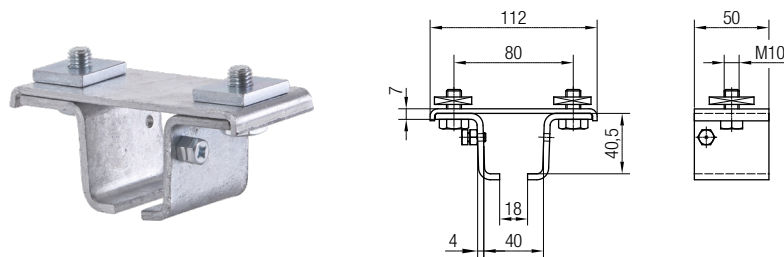
C-Schienen und Zubehör Programm 0240

Schienenhalter, dreiteilig für Deckenbefestigung



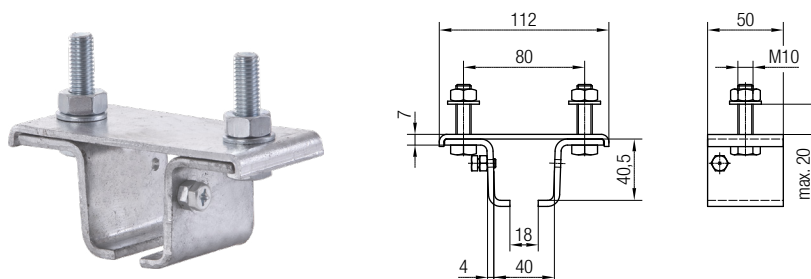
Bestell-Nr.	Ausführung	Werkstoff	zul. Belastung [kg]	Gewicht [kg]
024152	ohne Feststellschraube	Stahl, verzinkt	100	0,350
024153	mit Feststellschraube		100	0,360
024172	ohne Feststellschraube	Edelstahl V4A	100	0,350
024173	mit Feststellschraube		100	0,360

Schienenhalter, dreiteilig mit Vierkantmutter für Befestigung an Spannarmen



Bestell-Nr.	Ausführung	Werkstoff	Geeignet für Spannarm Typ	Zul. Belastung [kg]	Gewicht [kg]
024154	ohne Feststellschraube	Stahl, verzinkt	020186, 020276	100	0,440
024155	mit Feststellschraube			100	0,450
024174	ohne Feststellschraube	Edelstahl V4A	020485, 020488	100	0,440
024175	mit Feststellschraube			100	0,450

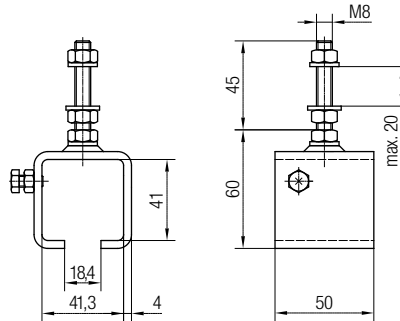
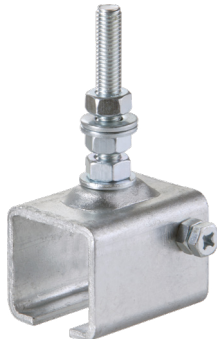
Schienenhalter, dreiteilig für Befestigung an bauseits vorhandenen Haltearmen



Bestell-Nr.	Ausführung	Werkstoff	Zul. Belastung [kg]	Gewicht [kg]
024156	ohne Feststellschraube	Stahl, verzinkt	100	0,460
024157	mit Feststellschraube		100	0,470
024176	ohne Feststellschraube	Edelstahl V4A	100	0,460
024177	mit Feststellschraube		100	0,470

C-Schienen und Zubehör Programm 0240

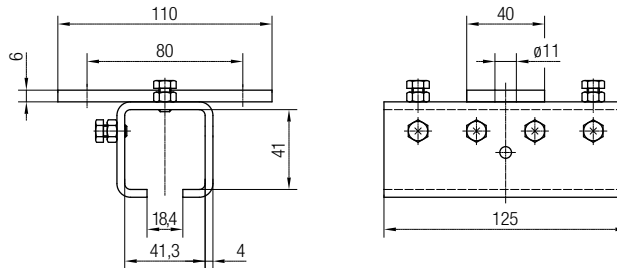
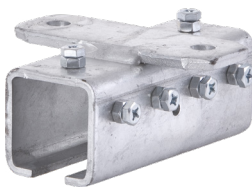
Schienenhalter für die Befestigung an bauseits vorhandenen Haltearmen



Bestell-Nr. 024125

- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- zul. Belastung: 100 kg
- Gewicht: 0,320 kg

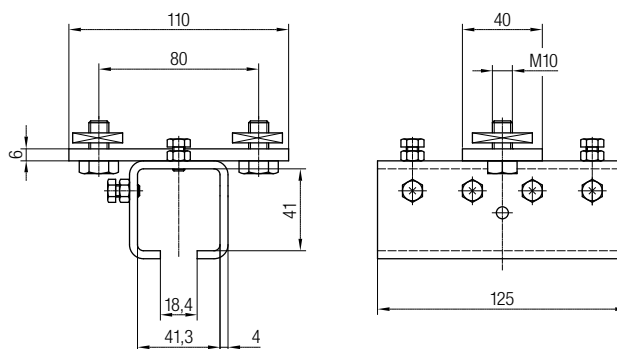
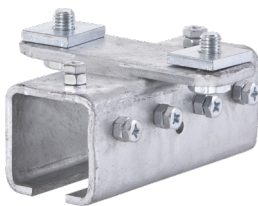
Schienenhalter und –verbinder einteilig für Deckenbefestigung



Bestell-Nr. 024141

- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- zul. Belastung: 250 kg
- Gewicht: 0,660 kg

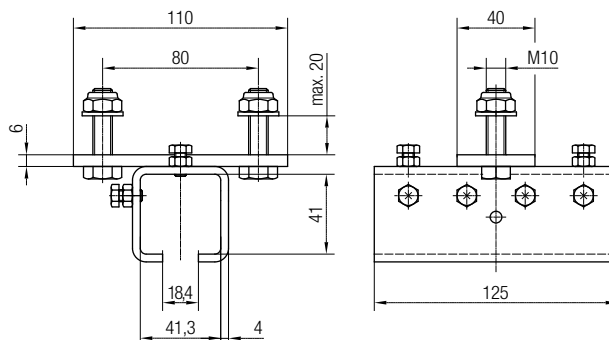
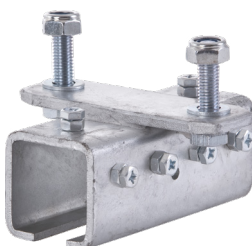
Schienenhalter und –verbinder, einteilig mit Vierkantschraube für Befestigung an Spannarmen



Bestell-Nr. 024142

- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- zul. Belastung: 250 kg
- geeignet für Spannarm Typ: 020186 und 020276
- Gewicht: 0,750 kg

Schienenhalter und –verbinder, einteilig für die Befestigung an bauseits vorhandenen Haltearmen

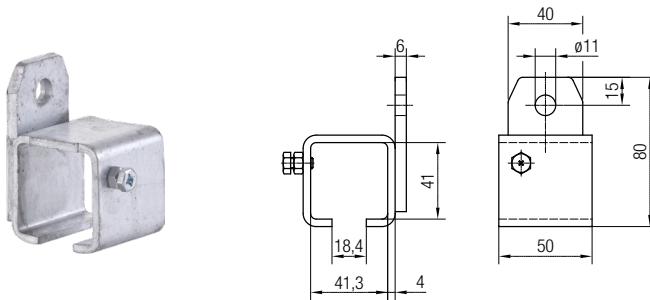


Bestell-Nr. 024143

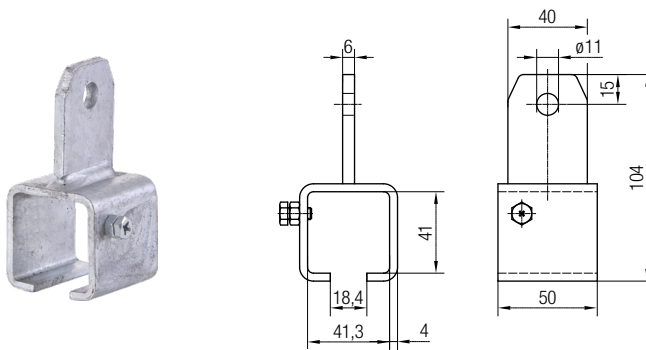
- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- zul. Belastung: 250 kg
- Gewicht: 0,770 kg

C-Schienen und Zubehör Programm 0240

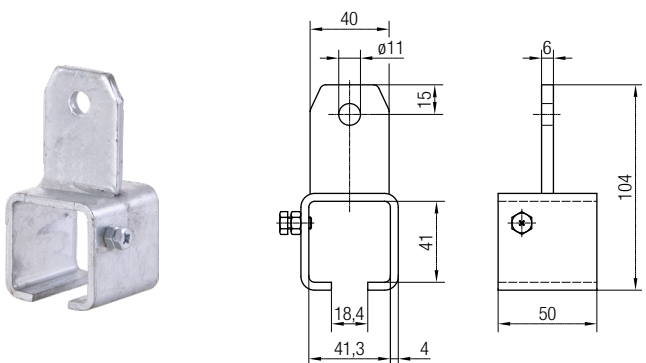
Schienenhalter für die Befestigung an bauseits vorhandenen Haltekonstruktionen



Bestell-Nr.	Werkstoff	zul. Belastung [kg]	Gewicht [kg]
024130	Stahl, verzinkt	100	0,320
024182	Edelstahl V4A	100	0,320



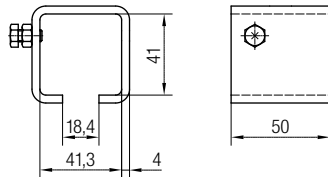
Bestell-Nr.	Werkstoff	zul. Belastung [kg]	Gewicht [kg]
024131	Stahl, verzinkt	250	0,300
024197	Edelstahl V4A	250	0,300



Bestell-Nr.	Werkstoff	zul. Belastung [kg]	Gewicht [kg]
024132	Stahl, verzinkt	250	0,300
024198	Edelstahl V4A	250	0,300

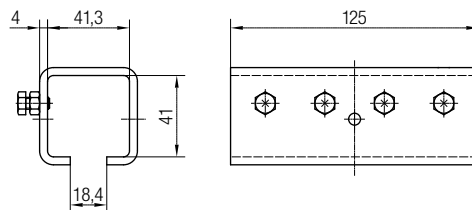
C-Schienen und Zubehör Programm 0240

Schienenhalter, blank zum Anschweißen



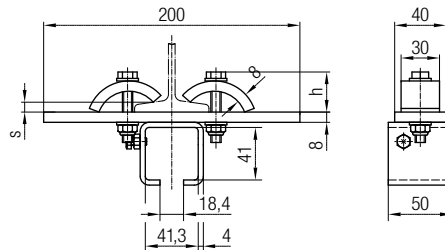
- Bestell-Nr. 024120**
- Werkstoff: Stahl, blank
 - Gewicht: 0,220 kg

Schienenhalter und -verbinder, blank zum Anschweißen

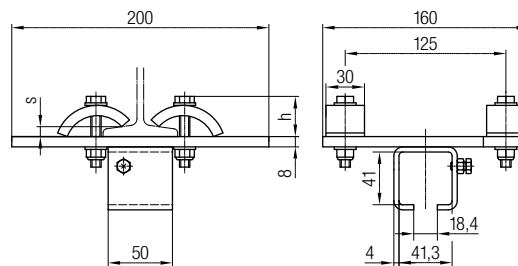


- Bestell-Nr. 024140**
- Werkstoff: Stahl, blank
 - Gewicht: 0,600 kg

Schienenhalter zur direkten Befestigung unter I-Trägern



- Bestell-Nr. 024124**
- Werkstoff: Stahl, verzinkt
 - zul. Belastung: 160 kg
 - für Flanschbreite 40 - 103 mm
 - Gewicht: 0,800 kg

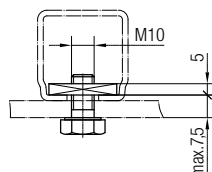


- Bestell-Nr. 024128**
- Werkstoff: Stahl, verzinkt
 - zul. Belastung: 250 kg
 - für Flanschbreite 40 - 103 mm
 - Gewicht: 2,820 kg

Spanndicke s [mm] 4 6 8 10 12 16 20

Einbauhöhe h [mm] 31 32 33 34 35 37 40

Schraube komplett

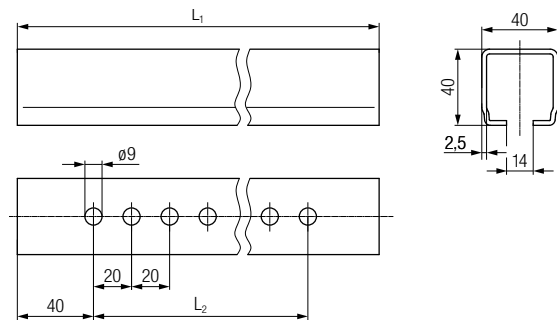
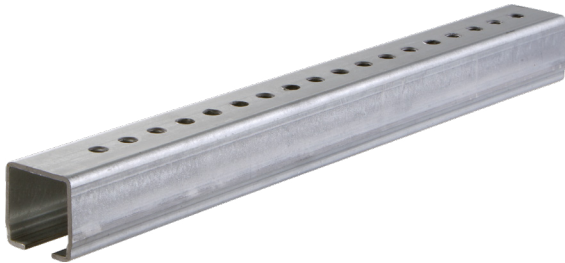


Bestell-Nr.	Packungseinheit [St.]	Werkstoff	Gewicht [kg]
020176-10x20	20	Stahl, verzinkt	0,900
020476-10x20	20	Edelstahl V4A	0,900

Ausführung in Edelstahl V4A

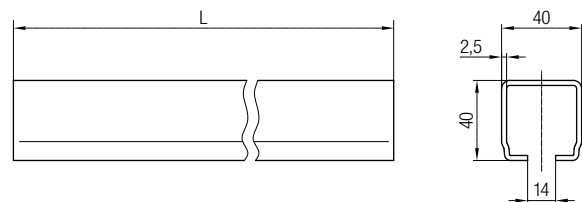
C-Schienen und Zubehör Programm 0240

Spannarme 40 x 40 x 2,5 - gelocht



Bestell-Nr.	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Material	Gewicht [kg]
020186-0250	250	200	Stahl sendzimir-verzinkt	0,625
020186-0315	315	260		0,785
020186-0400	400	340		1,000
020186-0500	500	340		1,250
020186-0630	630	340		1,575
020186-0800	800	340		2,000
020186-1000	1000	340		2,500
020186-1250	1250	340		3,125
020488-0400	400	340	Edelstahl V4A 1.4571	1,000
020488-0500	500	340		1,250
020488-0630	630	340		1,575
020488-0800	800	340		2,000
020488-1000	1000	340		2,500
020488-1250	1250	340		3,125

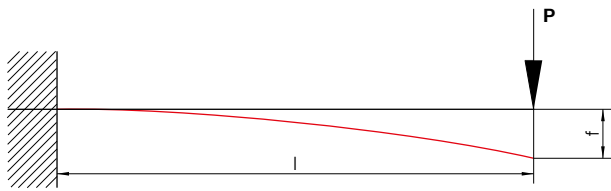
Spannarme 40 x 40 x 2,5 - ungelocht



Order No.	L [mm]	Material	Gewicht [kg]
020276-0315	315	Stahl sendzimir-verzinkt	0,785
020276-0450	450		1,125
020276-0550	550		1,375
020276-0650	650		1,625
020276-0840	840		2,100
020276-0950	950		2,375
020276-1000	1000		2,500
020276-1150	1150		2,875
020276-1340	1340		3,350
020276-1520	1520		3,800
020276-1800	1800		4,500
020276-2000	2000		5,000

C-Schienen und Zubehör Programm 0240

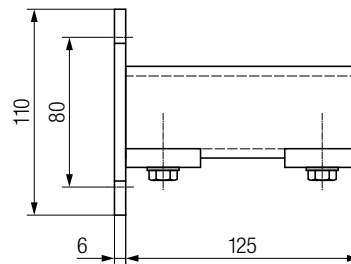
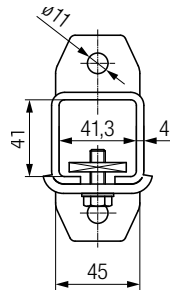
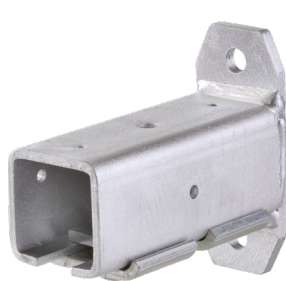
Zulässige Belastung für Spannarme



- Hinweise
- gerechnet mit $\sigma = 140 \text{ N/mm}^2$ Spannung
 - f = dazugehörige maximale Durchbiegung

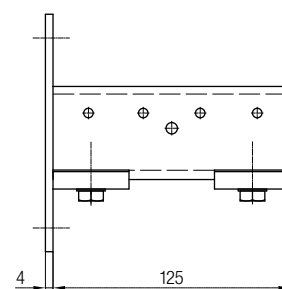
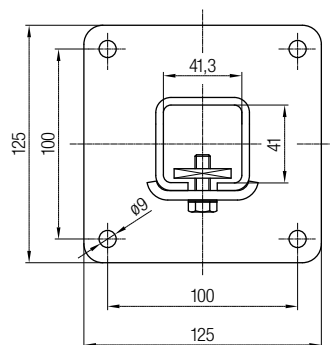
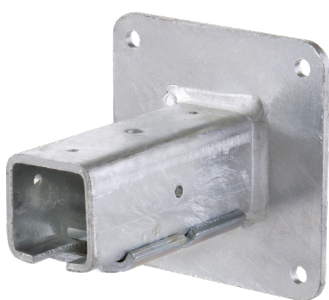
		l [m]								
		0,25	0,40	0,50	0,65	0,80	1,00	1,25	1,52	2,00
Spannarm 40x40x2,5	P [kg]	164,5	103,0	82,0	63,0	51,5	41,0	33,0	27,0	20,5
	f [cm]	0,07	0,20	0,30	0,45	0,70	1,10	1,70	2,50	4,30

Halter für Spannarme 40x40x2,5 zum Anschrauben mit 2-Loch Anschlussplatte



Bestell-Nr.	Werkstoff	geeignet für Spannarm	Gewicht [kg]
020282	Stahl, verzinkt	020186, 020276	1,000

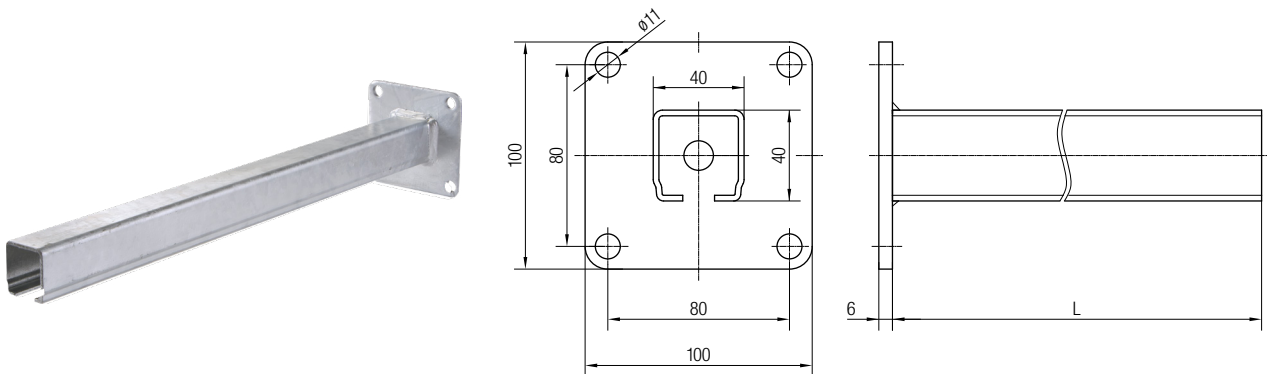
Halter für Spannarme 40x40x2,5 zum Anschrauben mit 4-Loch Anschlussplatte



Bestell-Nr.	Werkstoff	geeignet für Spannarm	Gewicht [kg]
020284	Stahl, verzinkt	020186, 020276	1,300

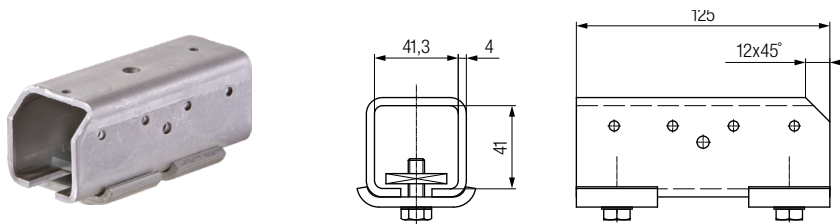
C-Schienen und Zubehör Programm 0240

Konsolenausleger zum Anschrauben mit 4-Loch Anschlussplatte



Bestell-Nr.	Werkstoff	L [mm]	Gewicht [kg]
020206-0500	Stahl, verzinkt	500	1,700
020206-0630		630	2,000
020206-0800		800	2,450
020206-1000		1000	2,800

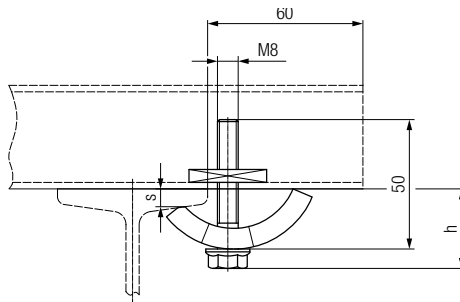
Halter, blank zum Anschweißen



Bestell-Nr.	Halter	Werkstoff Verbindungselemente	geeignet für Spannarm	Gewicht [kg]
020286	Stahl, blank	Stahl, verzinkt	020186, 020276	0,730

C-Schienen und Zubehör Programm 0240

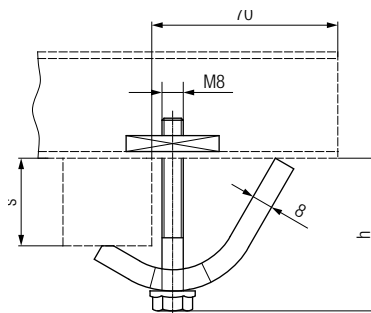
Spannpratzen, Spanndicke 4 - 20 mm



Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
020180-08	Stahl, verzinkt	0,150
020480-08	Edelstahl V4A	0,150

Spanndicke s [mm]	4	6	8	10	12	16	20
Einbauhöhe h [mm]	31	32	33	34	35	37	40

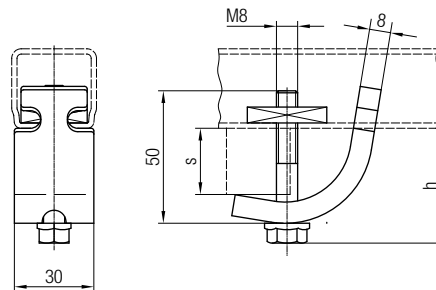
Spannpratzen, Spanndicke 18 - 36 mm



Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
020180-08x36	Stahl, verzinkt	0,220
020480-08x36	Edelstahl V4A	0,220

Spanndicke s [mm]	18-20	20-24	24-28	28-32	32-36
Einbauhöhe h [mm]	42-44	44-48	48-52	52-56	56-60

Spannpratzen, verdrehsicher, Spanndicke 6 - 25 mm



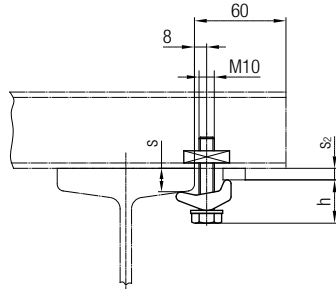
Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
020181-08	Stahl, verzinkt	0,190

Spanndicke s [mm]	6 - 25
Einbauhöhe h [mm]	32 - 40

Ausführung in Edelstahl V4A

C-Schienen und Zubehör Programm 0240

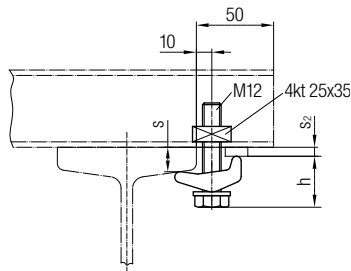
Spannpratzen, verstärkte Ausführung Spanndicke 6 - 21 mm



Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
020180-10	Stahl, verzinkt	0,170

Spanndicke s [mm]	6 - 14	11 - 16	16 - 21
Einbauhöhe h [mm]	35 - 41	41 - 46	46 - 51
Klemmstückdicke s ₂ [mm]	-	5	10

Spannpratzen, verstärkte Ausführung Spanndicke 6 - 30 mm

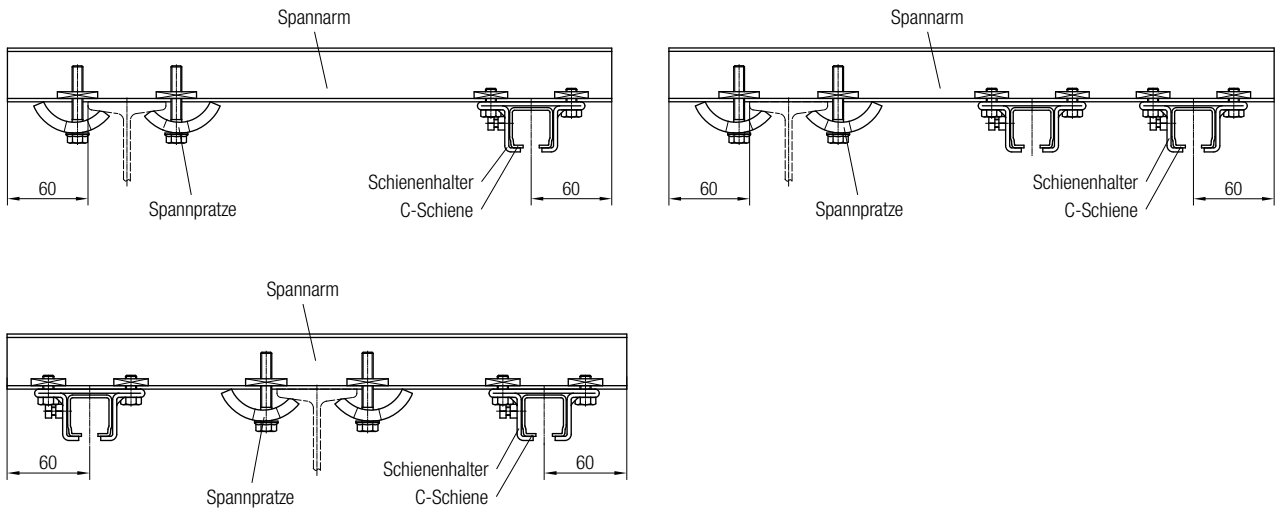


Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
020180-12	Stahl, verzinkt	0,220

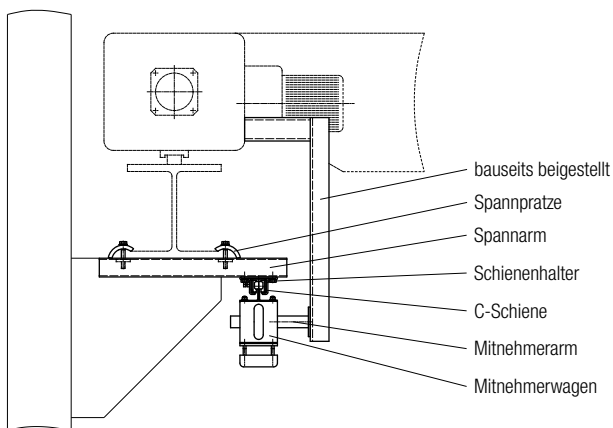
Spanndicke s [mm]	6 - 14	14 - 22	22 - 30
Einbauhöhe h [mm]	39 - 47	47 - 55	55 - 63
Klemmstückdicke s ₂ [mm]	-	8	16

C-Schienen und Zubehör Programm 0240

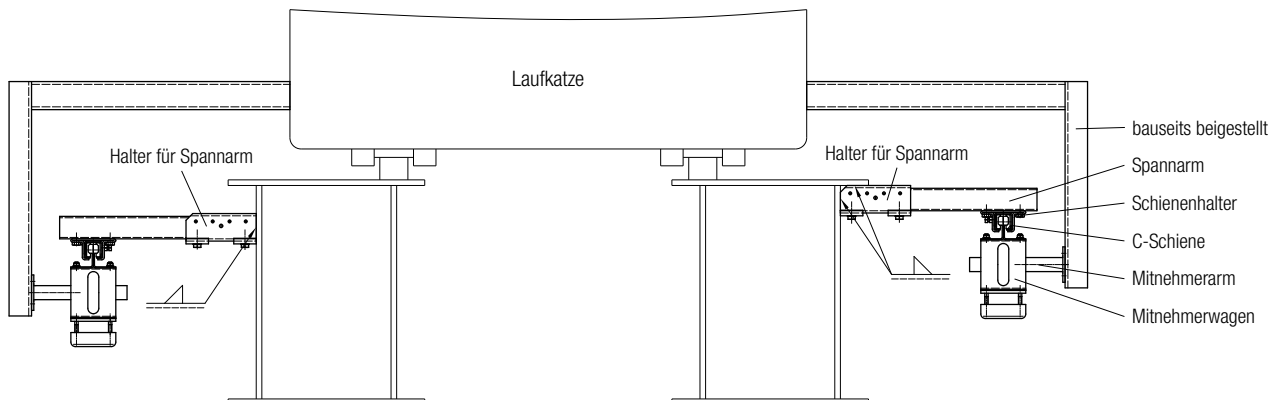
Anwendungsbeispiele für Spannarm - und Schienenbefestigung mit Spannarmen ungelocht



Anwendungsbeispiele für Spannarm - und Schienenbefestigung mit Spannarmen gelocht

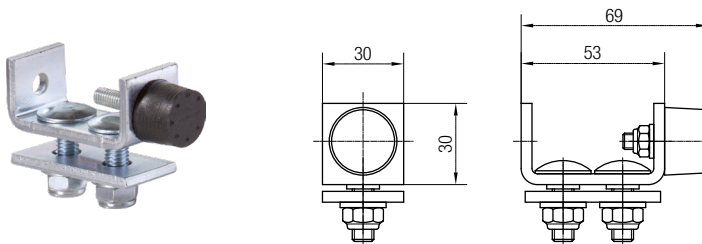


Anwendungsbeispiel für Spannarm - und Schienenbefestigung mit Anschweißhaltern



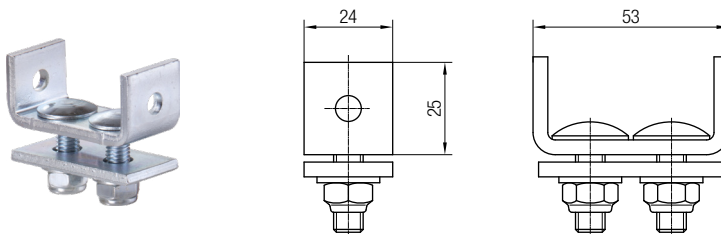
C-Schienen und Zubehör Programm 0240

Endanschlag mit Gummipuffer



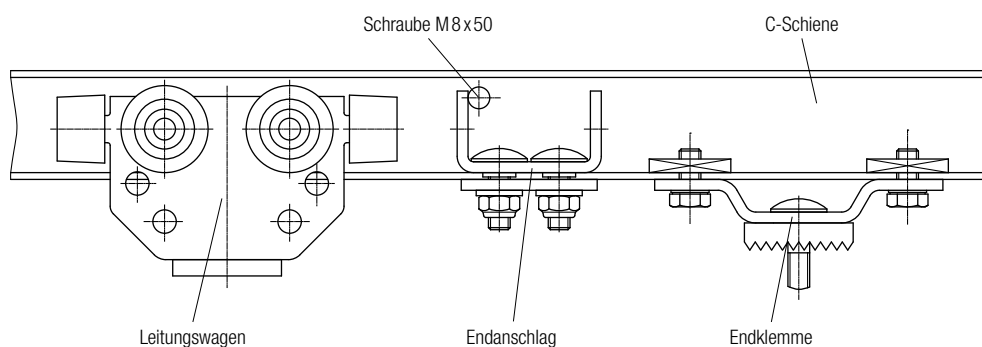
Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
024111	Stahl, verzinkt; Gummipuffer	0,190
024181	Edelstahl V4A	0,190

Endanschlag ohne Gummipuffer



Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
024110	Stahl, verzinkt	0,160
024180	Edelstahl V4A	0,160

Anwendungsbeispiel für Endanschlagmontage



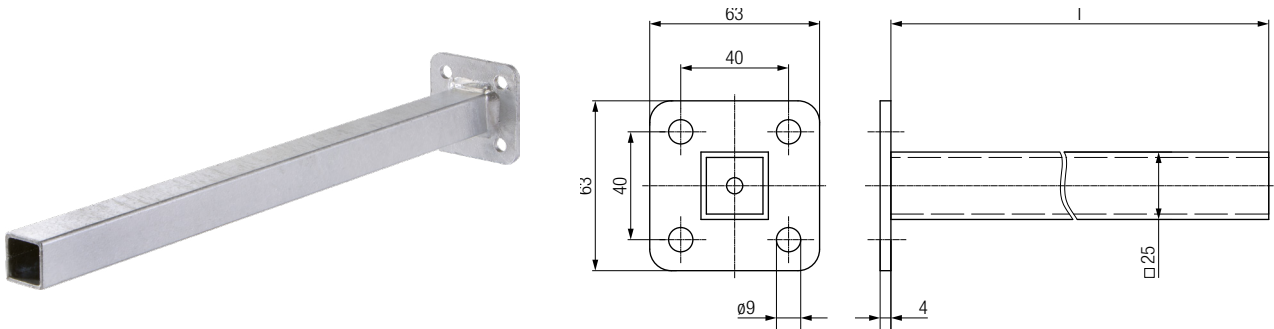
Hinweise

Der Endanschlag wird zwischen der Endklemme und dem Leitungswagen in der C-Schiene montiert. Dadurch verhindert er ein Auflaufen der Leitungswagen auf die Endklemme.

Bei Steuerstromzuführungen mit von Hand geführten Steuerwagen verhindert ein am Ende der C-Schiene montierter Endanschlag das Herauslaufen des Steuerwagens aus der Schiene.

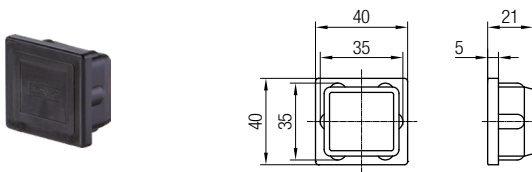
C-Schienen und Zubehör Programm 0240

Mitnehmerarme



Bestell-Nr.	Werkstoff	l [mm]	Gewicht [kg]
020195-400	Stahl, verzinkt	400	0,600
020195-630		630	1,000
020495-400	Edelstahl V4A	400	0,600
020495-630		630	1,000

Verschlusskappen

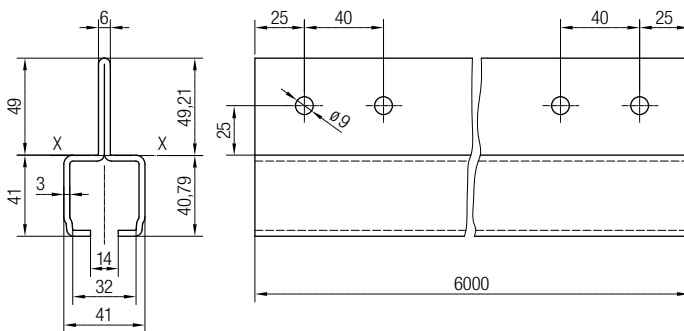
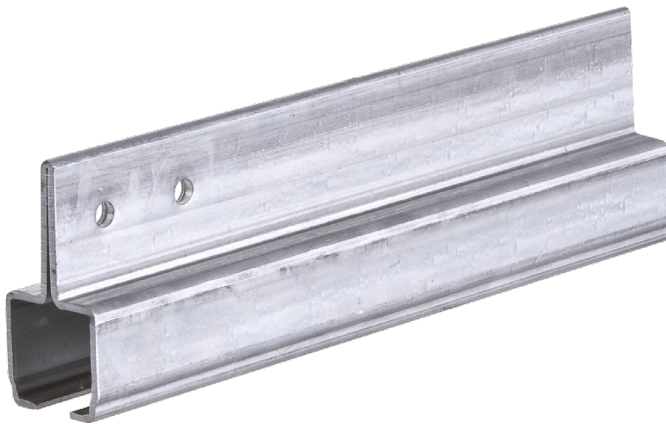


Bestell-Nr. 020662-40

- Werkstoff: Kunststoff
- Gewicht: 0,008 kg

C-Schienen und Zubehör Programm 0240

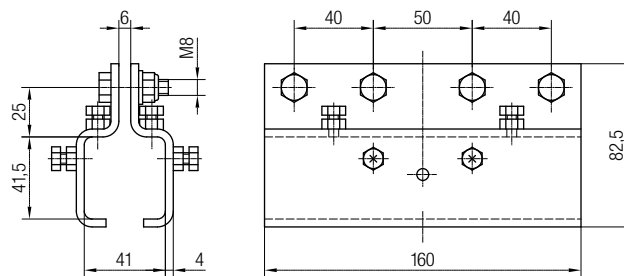
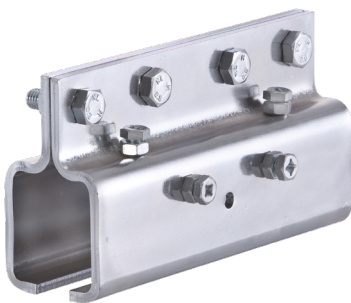
CI-Schienen verstärkte Ausführung, Wanddicke 3,0 mm



Bestell-Nr. 024052-6

- Statische Werte:
 - $I_x = 44,20 \text{ cm}^4$
 - $W_x = 8,981 \text{ cm}^3$
- Werkstoff: Stahl, sendzimir verzinkt
- Gewicht: 5,300 kg/m

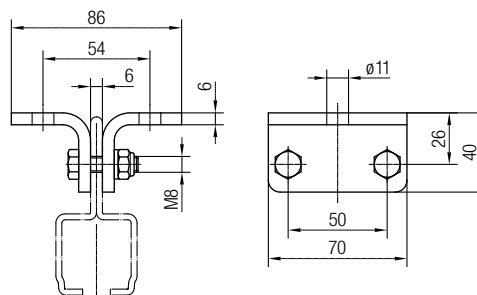
Schienenverbinder



Bestell-Nr. 024062

- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- Gewicht: 1,090 kg

Schienenhalter



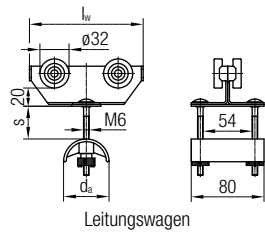
Bestell-Nr. 024070

- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- Gewicht: 0,700 kg

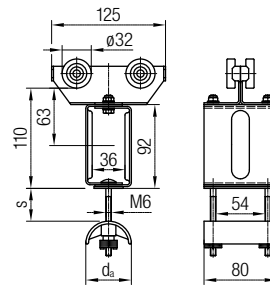
1) Zwei Löcher $\varnothing 8,4$ mm im Abstand von 50 mm in CI-Schiene gebohrt

Leitungswagen für Flachleitungen Programm 0240

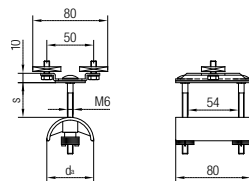
Leitungswagen aus Stahl verzinkt mit Leitungsauflage aus Kunststoff



Leitungswagen



Mitnehmerwagen



Endklemme

Technische Merkmale

- Wagenkörper: Stahl verzinkt
- Auflagen: Kunststoff
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C

Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	Mitnehmerwagen Bestell-Nr.	[kg]	Endklemme Bestell-Nr.	[kg]	d _a [mm]	l _w [mm]	s [mm]	Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]	Laufrollen Ausführung
024246	0,300	024256	0,625	023269	0,185	50	80	15	12,5	40	1)
024240-80	0,375	024250	0,700	023269	0,185	50	80	15	20,0	50	2)
024240	0,460	024250	0,700	023269	0,185	50	125	36			
024241	0,485	024251	0,745	023279	0,220	80	125	22			

1) Kunststoff-Rolle mit Gleitlager 2) Kugellager, verzinkt (ZZ)

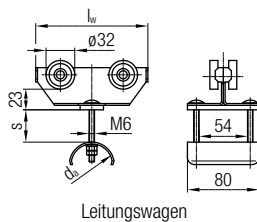
Hiweis

Für eine bessere Abdichtung können die Standard Laufrollen (ZZ) auch mit einer 2RS Dichtung geliefert werden. Die Bestell-Nr. wird mit der Variantenbezeichnung .../010 ergänzt.

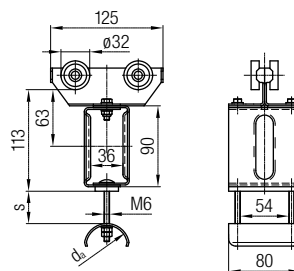
Leitungswagen für Flachleitungen

Programm 0240

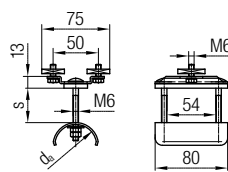
Leitungswagen aus Stahl verzinkt, leichte Baureihe ohne Puffer



Leitungswagen



Mitnehmerwagen



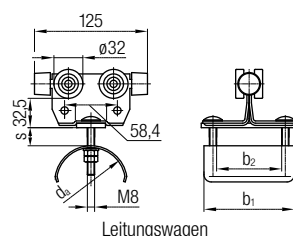
Endklemme

Technische Merkmale

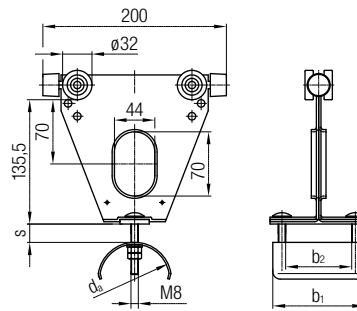
- Wagenkörper und Auflagen: Stahl verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
- Edelstahl Laufrollen: Kugellager, V4A mit 2RS Dichtung
- Temperaturbereich Edelstahl: -10°C bis +80°C

Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	Mitnehmerwagen Bestell-Nr.	[kg]	Endklemme Bestell-Nr.	[kg]	d _a [mm]	l _w [mm]	s [mm]	Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
024244-080	0,460	024254	0,790	023569	0,270	50	80	15	25	50
024244-125	0,550	024254	0,790	023569	0,270	50	125	36		
024245	0,630	024255	0,890	023579	0,370	80	125	22		
024850-080	0,460	024855	0,790	023438	0,270	50	80	15	12,5	50
024850-125	0,550	024855	0,790	023438	0,270	50	125	36		
024851	0,630	024856	0,890	023439	0,370	80	125	22		

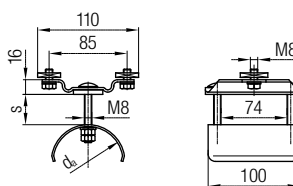
Leitungswagen aus Stahl verzinkt, leichte Baureihe mit Puffer



Leitungswagen



Mitnehmerwagen



Endklemme

Technische Merkmale

- Wagenkörper und Auflagen: Stahl verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C

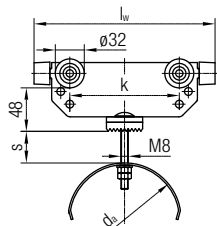
Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	Mitnehmerwagen Bestell-Nr.	[kg]	Endklemme Bestell-Nr.	[kg]	d _a [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]	s [mm]	Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
024269-125x100	0,705	024279-200x100	0,905	024289-100x038	0,370	50	100	72	35	28	63
024270-125x100	0,775	024280-200x100	0,975	024290-100x038	0,440	80		20			
024269-125x160	0,970	024279-200x160	1,170	024289-160x038	0,635	50	160	132	35		
024270-125x160	1,040	024280-200x160	1,240	024290-160x038	0,690	80		20			

Hiweis

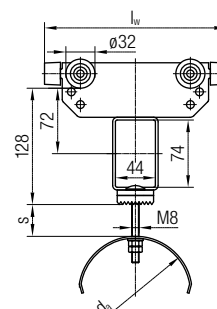
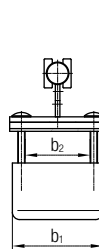
Für eine bessere Abdichtung können die Standard Laufrollen (ZZ) auch mit einer 2RS Dichtung geliefert werden. Die Bestell-Nr. wird mit der Variantenbezeichnung .../010 ergänzt.

Leitungswagen für Flachleitungen Programm 0240

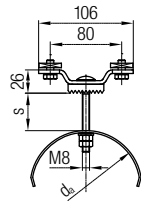
Leitungswagen aus Stahl verzinkt, schwere Baureihe



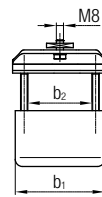
Leitungswagen



Mitnehmerwagen



Endklemme



Technische Merkmale

- Wagenkörper und Auflagen: Stahl verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
- Edelstahl Laufrollen: Kugellager, V4A mit 2RS Dichtung
- Temperaturbereich Edelstahl: -10°C bis +80°C

Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	Mitnehmerwagen Bestell-Nr.	[kg]	Endklemme Bestell-Nr.	[kg]	d _a [mm]	l _{w1} ¹⁾ [mm]	l _{w2} ²⁾ [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]	s [mm]	k [mm]	Max. Tragfä- higkeit [kg]	Max. Fahrge- schwind. [m/min]	
024210-100x100	0,83	024220-200x100 ³⁾	1,65	024230-100x062	0,70	80	100	-	100	72	10	46	32	80 (100)	
024210-125x100	0,85	024220-200x100 ³⁾	1,65	024230-100x062	0,70		-	125	100	72	20				
024210-125x160	1,09	024220-200x160 ³⁾	2,09	024230-160x062	0,94		-	125	160	132	20	81	32	80 (100)	
024210-135x100	0,91	024220-200x100 ³⁾	1,65	024230-100x062	0,70		135	-	100	72	27				
024210-160x100	0,93	024220-200x100 ³⁾	1,65	024230-100x062	0,70		-	160	100	72	38	121	32	80 (100)	
024210-160x160	1,17	024220-200x160 ³⁾	2,09	024230-160x062	0,94		-	160	160	132	38				
024210-200x100	1,05	024220-200x100	1,65	024230-100x062	0,70		-	200	100	72	58	81	32	80 (100)	
024210-200x160	1,29	024220-200x160	2,09	024230-160x062	0,94		-	200	160	132	58				
024212-160x100	1,05	024222-200x100 ³⁾	1,75	024232-100x042	0,80	125	-	160	100	72	15	81	32	80 (100)	
024212-160x160	1,38	024222-200x160 ³⁾	2,28	024232-160x042	1,13		-	160	160	132	15				
024212-200x100	1,15	024222-200x100	1,75	024232-100x042	0,80		-	200	100	72	35	121	32	80 (100)	
024212-200x160	1,48	024222-200x160	2,28	024232-160x042	1,13		-	200	160	132	35				
024212-250x100	1,39	024222-250x100	1,99	024232-100x062	0,82		-	250	100	72	60	171	32	80 (100)	
024212-250x160	1,72	024222-250x160	2,52	024232-160x062	1,15		-	250	160	132	60				
024213-200x100	1,30	024223-200x100	1,90	024233-100x042	1,00		160	-	200	115	72	18	121	32	80 (100)
024213-200x160	1,72	024223-200x160	2,52	024233-160x042	1,40			-	200	175	132	18			
024213-250x100	1,40	024223-250x100	2,00	024233-100x042	1,10	-		250	115	72	42	171	32	80 (100)	
024213-250x160	1,82	024223-250x160	2,62	024233-160x042	1,40	-		250	175	132	42				
024213-250x200	2,21	024223-250x200	3,01	024233-200x042	1,85	-		250	215	172	42	171	32	80 (100)	
024214-250x160	2,07	024224-250x160	2,87	024234-160x042	1,65	-		250	175	132	22				
024214-320x200	2,76	024224-320x200	3,56	024234-200x062	2,22	200		-	320	215	172	58	241	32	80 (100)
024810-125x100	0,85	024820-200x100 ³⁾	1,65	024830-100x062	0,70	80		-	125	100	72	20	46	16	80
024810-200x100	1,05	024820-200x100	1,65	024830-100x062	0,70		-	200	100	72	58	121			
024812-160x100	1,05	024822-200x100 ³⁾	1,75	024832-100x042	0,80	125	-	160	100	72	15	81	16	80	
024812-250x100	1,39	024822-250x100	1,99	024832-100x062	0,82		-	250	100	72	60				
024812-250x160	1,72	024822-250x160	2,52	024832-160x062	1,15		-	250	160	132	60	171	16	80	
024913-200x100	1,28	024923-200x100	1,88	024933-100x042	0,98		-	200	100	72	18				121
024913-250x160	1,86	024923-250x160	2,66	024933-160x042	1,44	160	-	250	160	132	42	171	16	80	
024814-280x160	2,17	024824-280x160	2,97	024834-160x042	1,65	200	-	280	175	132	38	201	16	80	

1) ohne Puffer 2) mit Puffer 3) Länge des Mitnehmerwagens = 200 mm

Hiweise

Für eine bessere Abdichtung können die Standard Laufrollen (ZZ) auch mit einer 2RS Dichtung geliefert werden.

Die Bestell-Nr. wird mit der Variantenbezeichnung .../010 ergänzt.

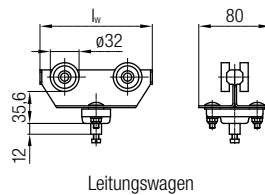
Für hohe Geschwindigkeiten bis zu 100 m/min und/oder für einen geräuscharmen Lauf können Laufrollen mit Polyurethanbandage eingesetzt werden.

Die Bestell-Nr. wird mit der Variantenbezeichnung .../017 ergänzt.

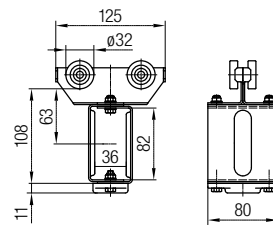
Ausführung in Edelstahl V4A

Leitungswagen für Rundleitungen Programm 0240

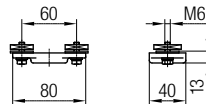
Leitungswagen aus Stahl mit Kugelgelenk für Leitungshalter 020131, leichte Ausführung ohne Puffer



Leitungswagen



Mitnehmerwagen



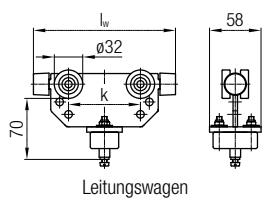
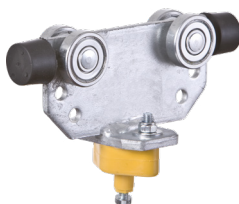
Endklemme

Technische Merkmale

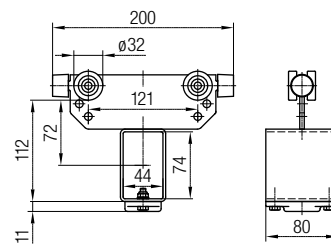
- Wagenkörper: Stahl verzinkt
- Kugelgelenk: Kunststoff
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +60°C
- Edelstahl Laufrollen: Kugellager, V4A mit 2RS Dichtung
- Temperaturbereich Edelstahl: -10°C bis +60°C

Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	l _w [mm]	Mitnehmerwagen Bestell-Nr.		Endklemme Bestell-Nr.		Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
				[kg]		[kg]		
024313-80	0,36	80	024314	0,67	024312	0,15	20	50
024313	0,45	125						
024860-080	0,36	80	024861	0,67	024862	0,15	16	50
024860-125	0,45	125						

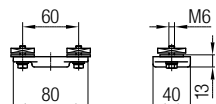
Leitungswagen aus Stahl mit Kugelgelenk für Leitungshalter 020131, schwere Ausführung mit Puffer



Leitungswagen



Mitnehmerwagen



Endklemme

Technische Merkmale

- Wagenkörper: Stahl verzinkt
- Kugelgelenk: Kunststoff
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +60°C
- Edelstahl Laufrollen: Kugellager, V4A mit 2RS Dichtung
- Temperaturbereich Edelstahl: -10°C bis +60°C

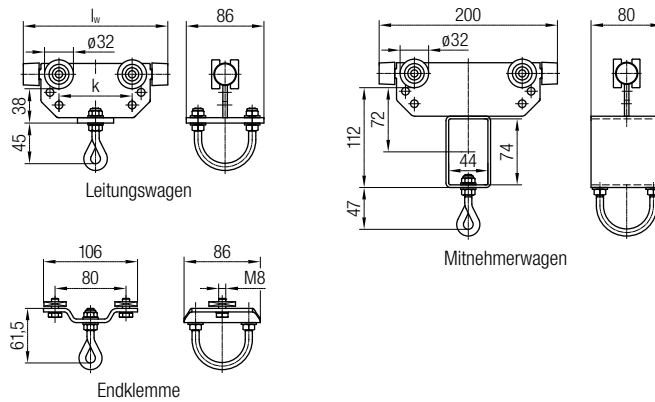
Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	l _w [mm]	k [mm]	Mitnehmerwagen Bestell-Nr.		Endklemme Bestell-Nr.		Nenn- Tragfähigkeit [kg]	max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
					[kg]		[kg]		
024310-125	0,54	125	58,4	024311	1,00	024312	0,15	20	63
024310-160	0,62	160	81						
024880-125	0,54	125	46	024881	1,00	024862	0,15	16	63

Hiweise

- Für eine bessere Abdichtung können die Standard Laufrollen (ZZ) auch mit einer 2RS Dichtung geliefert werden. Die Bestell-Nr. wird mit der Variantenbezeichnung .../010 ergänzt.
- Für max. 3 Leitungen in separaten Leitungshaltern, untereinander hängend
- Geeignet für Leitungshalter:
020131-16, 020131-25, 020131-36 (nur für Wagenlänge ≥ 125 mm geeignet)
020431-16, 020431-25, 020431-36 (nur für Wagenlänge ≥ 125 mm geeignet)

Leitungswagen für Rundleitungen Programm 0240

Leitungswagen aus Stahl mit Bügel für Leitungshalter 020133, schwere Ausführung mit Puffer



Technische Merkmale

- Wagenkörper und Bügel: Stahl verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
- Edelstahl Laufrollen: Kugellager, V4A mit 2RS Dichtung
- Temperaturbereich Edelstahl: -10°C bis +80°C

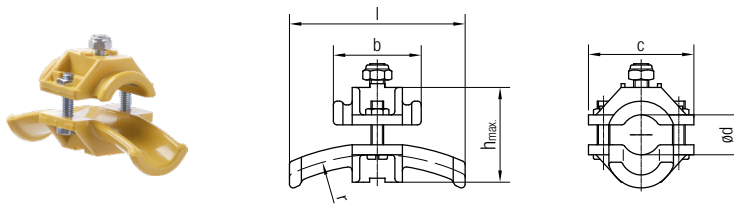
Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	l _w [mm]	k [mm]	Mitnehmerwagen		Endklemme		Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
				Bestell-Nr.	[kg]	Bestell-Nr.	[kg]		
024320-125	0,58	125	46	024321	1,00	024322	0,46	32	80
024320-160	0,66	160	81						
024320-200	0,76	200	121						
024885-125	0,58	125	46	024886	1,00	024887	0,46	16	80

Hiweis

Für eine bessere Abdichtung können die Standard Laufrollen (ZZ) auch mit einer 2RS Dichtung geliefert werden. Die Bestell-Nr. wird mit der Variantenbezeichnung .../010 ergänzt.

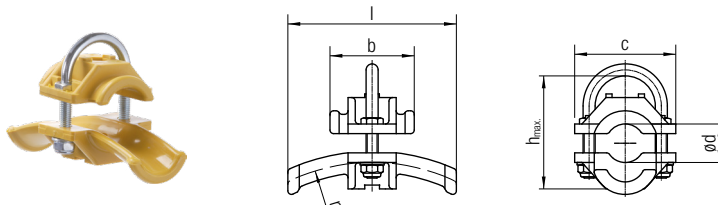
Leitungswagen für Rundleitungen Programm 0240

Leitungshalter für Befestigung am Kugelgelenk



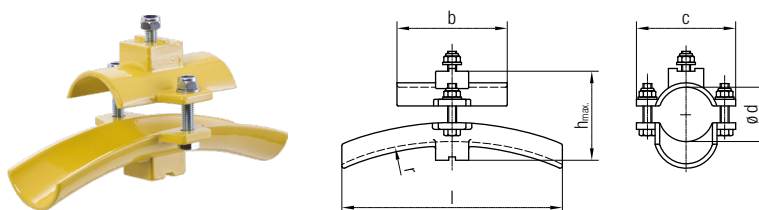
Bestell-Nr.	für Leitungs- \varnothing d [mm]	r [mm]	l [mm]	h [mm]	b [mm]	c [mm]	Werkstoff	Gewicht [kg]
020131-16	10 ... 16	80	70	38	35	42	Kunststoff, Verbindungselemente: Stahl, verzinkt	0,040
020131-25	17 ... 25	125	100	47	50	50		0,060
020131-36	26 ... 36	180	140	58	70	64		0,120
020431-16	10 ... 16	80	70	38	35	42	Kunststoff, säurefest Verbindungselemente: Edelstahl V4A	0,040
020431-25	17 ... 25	125	100	47	50	50		0,060
020431-36	26 ... 36	180	140	58	70	64		0,120

Leitungshalter für Befestigung im Bügel



Bestell-Nr.	für Leitungs- \varnothing d [mm]	r [mm]	l [mm]	h [mm]	b [mm]	c [mm]	Werkstoff	Gewicht [kg]
020133-16	10 ... 16	80	70	48	35	42	Kunststoff, Verbindungselemente: Stahl, verzinkt	0,050
020133-25	17 ... 25	125	100	60	50	50		0,070
020133-36	26 ... 36	180	140	78	70	64		0,140
020133-50	37 ... 50	250	200	100	100	90	Aluminium, Verbindungs-elemente: Stahl, verzinkt	0,280
020133-63	51 ... 63	315	250	125	120	100		0,480
020433-16	10 ... 16	80	70	48	35	42	Kunststoff, säurefest Verbindungselemente: Edelstahl V4A	0,040
020433-25	17 ... 25	125	100	60	50	50		0,060
020433-36	26 ... 36	180	140	78	70	64		0,120

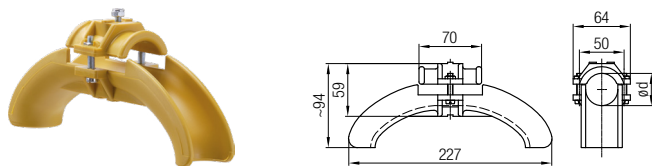
Zusatzleitungshalter für Kombinationen kombinierbar mit den Größen 50 und 63 der Typen 020133 und untereinander



Bestell-Nr.	für Leitungs- \varnothing d [mm]	r [mm]	l [mm]	h [mm]	b [mm]	c [mm]	Werkstoff	Gewicht [kg]
020131-50	37 ... 50	250	200	80	100	90	Aluminium Verbindungselemente: Stahl, verzinkt	0,260
020131-63	51 ... 63	315	250	105	125	100		0,460

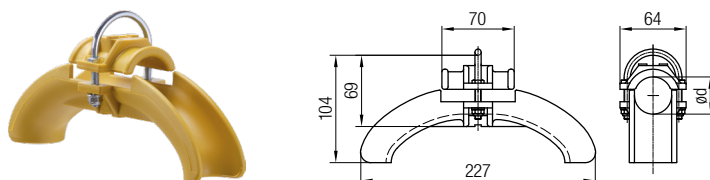
Leitungswagen für Rundleitungen Programm 0240

Schlauchhalter für Befestigung am Kugelgelenk



Bestell-Nr.	Werkstoff	Verbindungselemente	für Schlauch- \varnothing d [mm]	Gewicht [kg]
020130-36	Kunststoff	Stahl, verzinkt	26 - 36	0,130

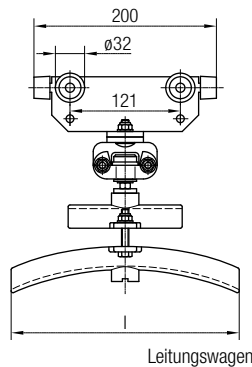
Schlauchhalter für Befestigung am Bügel



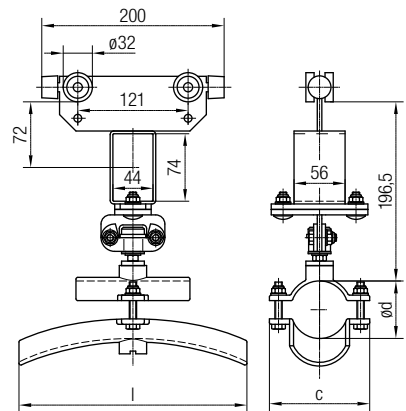
Bestell-Nr.	Werkstoff	Verbindungselemente	für Schlauch- \varnothing d [mm]	Gewicht [kg]
020138-36	Kunststoff	Stahl, verzinkt	26 - 36	0,150

Leitungswagen für Rundleitungen Programm 0240

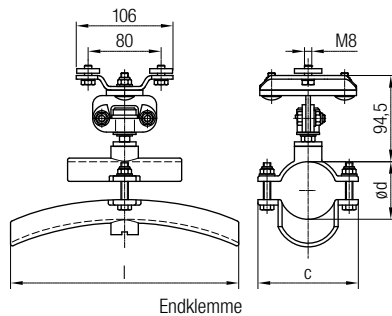
Leitungswagen mit Leitungshaltern schwere Ausführung, drehbar



Leitungswagen



Mitnehmerwagen



Endklemme

Technische Merkmale

- Wagenkörper: Stahl verzinkt
- Leitungshalter: Aluminium
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
- Für eine bessere Abdichtung können die Standard Laufrollen (ZZ) auch mit einer 2RS Dichtung geliefert werden. Die Bestell-Nr. wird mit der Variantenbezeichnung .../010 ergänzt.

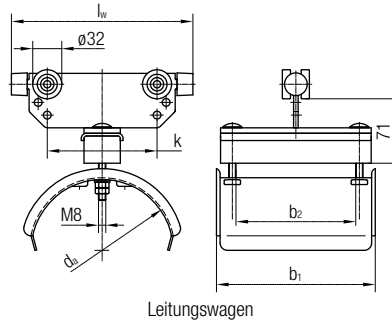
Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	l [mm]	$\varnothing d$ [mm]	c [mm]	Mitnehmerwagen		Endklemme		Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
					Bestell-Nr.	[kg]	Bestell-Nr.	[kg]		
024528-200x050	1,54	200	37-50	90	024527-200x050	1,85	024529-050	1,20	32	80
024528-200x063	1,74	250	51-63	100	024527-200x063	2,15	024529-063	1,40		

Hiweis

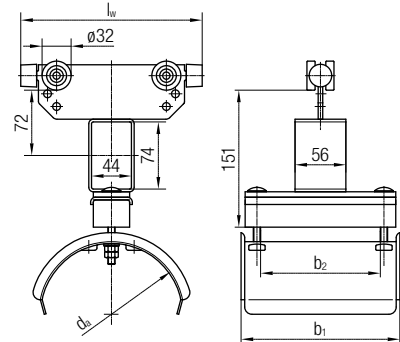
Kombinierbar mit Leitungshaltern 020131-50 und 020131-63

Leitungswagen für Rundleitungen Programm 0240

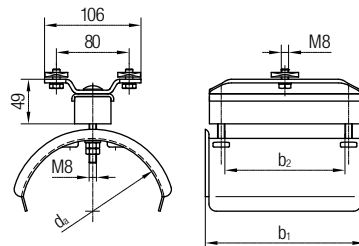
Leitungswagen aus Stahl, schwere Baureihe
zum Klemmen von Rundleitungen mit einer max. Durchmesserdiffferenz von 6 mm



Leitungswagen



Mitnehmerwagen



Endklemme

Technische Merkmale

- Wagenkörper und Auflagen: Stahl verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
- Edelstahl Laufrollen: Kugellager, V4A mit 2RS Dichtung
- Temperaturbereich Edelstahl: -10°C bis +80°C

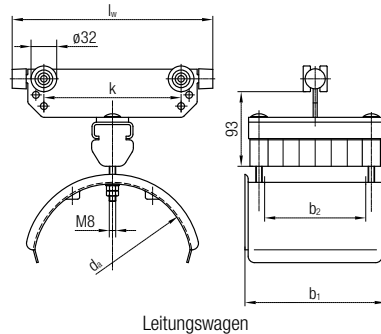
Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	Mitnehmerwagen Bestell-Nr.	[kg]	Endklemme Bestell-Nr.	[kg]	d _a [mm]	l _w [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]	k [mm]	Max. Tragfä- higkeit [kg]	Max. Fahrge- schwind. [m/min]
024442-160x100	1,30	024452-200x100	2,00	024462-100	1,10	125	160	115	72	81	32	80 (100)
024442-160x160	1,57	024452-200x160	2,37	024462-160	1,35	125	160	175	132	81		
024443-200x160	1,92	024453-200x160	2,72	024463-160	1,60	160	200	175	132	121		
024444-250x100	1,70	024454-250x100	2,20	024464-100	1,30	200	250	115	72	171		
024444-250x160	2,27	024454-250x160	3,07	024464-160	1,85	200	250	175	132	171		
024943-200x160	1,92	024953-200x160	2,72	024963-160	1,60	160	200	175	132	121	16	80

Hinweis

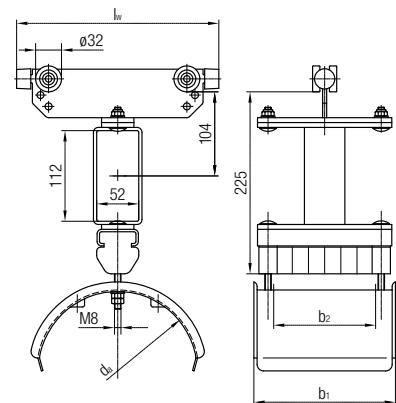
Für eine bessere Abdichtung können die Standard Laufrollen (ZZ) auch mit einer 2RS Dichtung geliefert werden.
Die Bestell-Nr. wird mit der Variantenbezeichnung .../010 ergänzt.

Leitungswagen für Rundleitungen Programm 0240

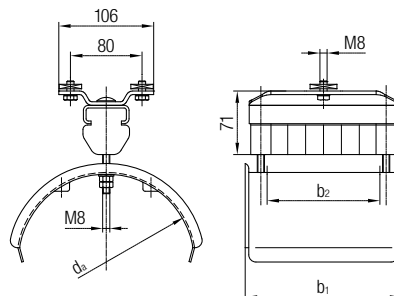
Leitungswagen aus Stahl, schwere Baureihe
zum Klemmen von Rundleitungen mit einer max. Durchmesserdiffferenz von 16 mm



Leitungswagen



Mitnehmerwagen



Endklemme

Technische Merkmale

- Wagenkörper und Auflagen: Stahl verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
- Edelstahl Laufrollen: Kugellager, V4A mit 2RS Dichtung
- Temperaturbereich Edelstahl: -10°C bis +80°C

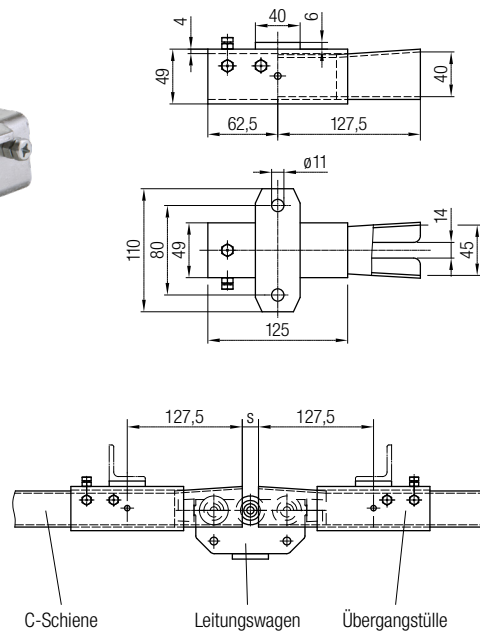
Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	Mitnehmerwagen Bestell-Nr.	[kg]	Endklemme Bestell-Nr.	[kg]	d _a [mm]	l _w [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]	k [mm]	Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrge- schwind. [m/min]
024474-250x160	2,27	024484-250x160	3,07	024494-160	1,85	200	250	175	125	171	32	80 (100)
024474-250x200	2,67	024484-250x200	3,47	024494-200	2,25	200	250	215	165	171		
024475-320x160	2,72	024485-320x160	3,52	024495-160	2,10	250	320	175	125	241		
024475-320x200	3,12	024485-320x200	3,92	024495-200	2,50	250	320	215	165	241		
024477-400x250	4,52	024487-400x250	5,32	024497-250	3,70	320	400	265	215	321		
024974-250x160	2,27	024984-250x160	3,07	024994-160	1,85	200	250	175	125	171	16	80
024975-320x250	3,62	024985-320x250	4,42	024995-250	3,00	250	320	265	215	241		

Hiweis

Für eine bessere Abdichtung können die Standard Laufrollen (ZZ) auch mit einer 2RS Dichtung geliefert werden.
Die Bestell-Nr. wird mit der Variantenbezeichnung .../010 ergänzt.

Leitungswagen und Zubehör für Überfahrten Programm 0240

Übergangsstülpe für C-Schiene 024100



Bestell-Nr. 024107

- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- Gewicht: 1,200 kg

Hinweise

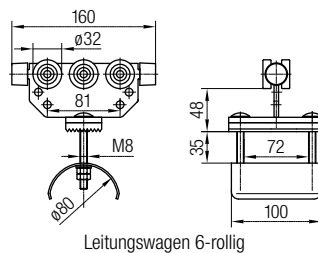
- An der Übergangsstelle sind zwei Übergangsstüben mit den Einlauföffnungen gegeneinander zu montieren
- Der Abstand „s“ darf 18 mm nicht überschreiten
- Höhenversatz max. 2,0 mm
- Seitenversatz max. 5,0 mm
- Alle Leitungswagen, die diese Übergangsstelle passieren, sind mit 3, der Mitnehmerwagen mit 4 Rollenpaaren zu versehen
- Leitungswagen, die diese Übergangsstelle nicht passieren, können in der Normalausführung verwendet werden

Leitungswagen für Flachleitungen mit Zusatzrollen

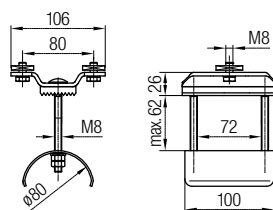


Technische Merkmale

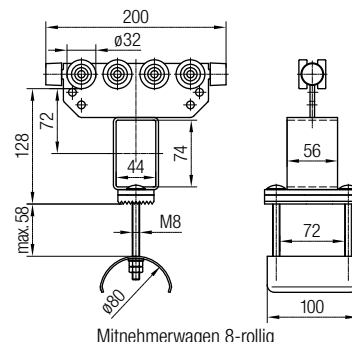
- Wagenkörper und Auflagen: Stahl verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C



Leitungswagen 6-rollig



Endklemme

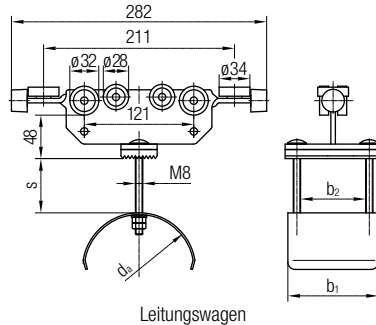
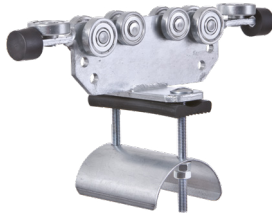


Mitnehmerwagen 8-rollig

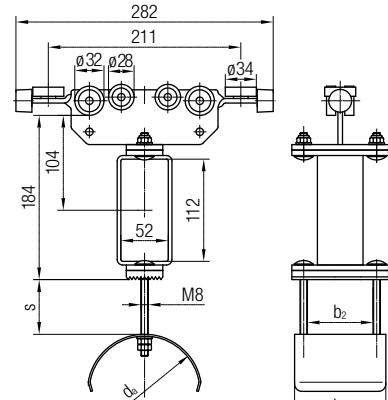
Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	Mitnehmerwagen Bestell-Nr.	[kg]	Endklemme Bestell-Nr.	[kg]	Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
024210-160x100/20	1,03	024220-200x100/020x2	1,85	024230-100x062	0,70	32	63

Leitungswagen für Anwendungen mit erhöhten Horizontalkräften | Programm 0240

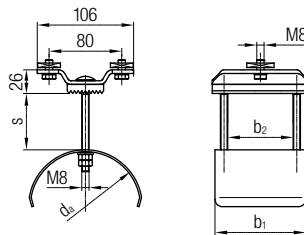
Leitungswagen für Flachleitungen mit horizontalen Führungsrollen



Leitungswagen



Mitnehmerwagen



Endklemme

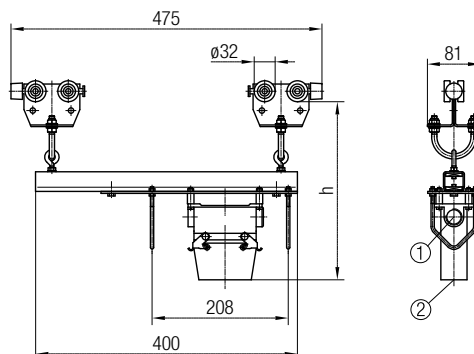
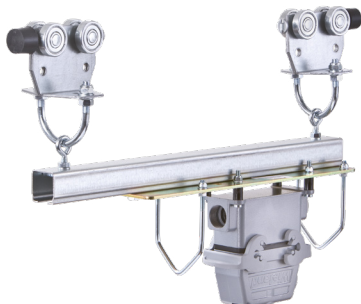
Technische Merkmale

- Wagenkörper und Auflagen: Stahl verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C

Leitungswagen Bestell-Nr.	[kg]	Mitnehmerwagen Bestell-Nr.	[kg]	Endklemme Bestell-Nr.	[kg]	d_a [mm]	b_1 [mm]	b_2 [mm]	s [mm]	Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
024210-200x100/040	1,44	024220-200x100/040	2,21	024230-100x062	0,70	80	100	72	60	32	63
024210-200x160/040	1,68	024220-200x160/040	2,57	024230-160x062	0,94	80	160	132			
024212-200x100/040	1,54	024222-200x100/040	2,31	024232-100x062	0,82	125	100	72			
024212-200x160/040	1,87	024222-200x160/040	2,76	024232-160x062	1,15	125	160	132			

Ideal-Steuerwagen Programm 0240

Ideal-Steuerwagen mit Steckverbindung - Grundausrüstung



Technische Merkmale

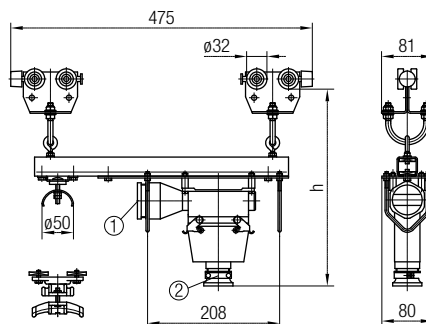
- Schutzart Stecker IP54 in verriegeltem Zustand
- Wagenkörper und Tragteil: Stahl, verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C

Hinweis

Idealsteuerwagen in Grundausrüstung ohne Endklemme und Leitungseinführungen Leitungen müssen zugentlastet werden

Bestell-Nr.	Polzahl	Anschlussgewinde		h [mm]	mögliche Anbauteile	Gewicht [kg]	Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
		①	②					
024776-16	16 + PE	M25x1,5	M25x1,5	275	Endklemme 023269 und 023299 Bremsgleiter 024784 und Bremswagen 024785	3,04	40	63
024776-24	24 + PE	M25x1,5	M32x1,5	290		3,34		

Ideal-Steuerwagen mit Steckverbindung – Vorkonfektioniert



Technische Merkmale

- Schutzart Verschraubung IP54
- Schutzart Stecker IP54 in verriegeltem Zustand
- Wagenkörper und Tragteil: Stahl, verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C

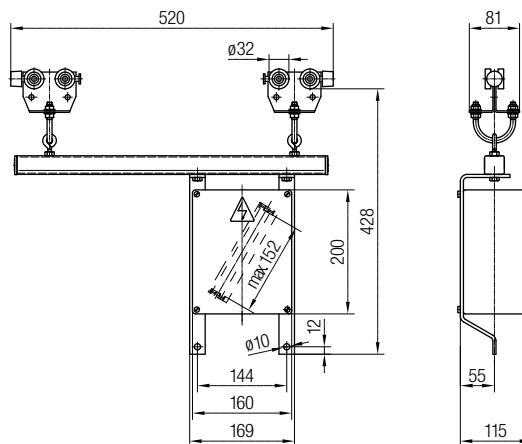
Hinweis

Idealsteuerwagen vorkonfektioniert mit Endklemme und Leitungseinführungen Leitungen müssen zugentlastet werden

Bestell-Nr.	Polzahl	Verschraubungen		h [mm]	Ausführungen für	mögliche Anbauteile	Gewicht [kg]	Nenn-Tragfähigkeit [kg]	max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
		①	②						
024778-16	16 + PE	25x42	25x21	310	Flachleitungen	Bremsgleiter 024784	3,61	40	63
024778-24	24 + PE	25x42	32x29	325			3,99		
024779-16	16 + PE	25x29	25x21	310	Rundleitungen	Bremswagen 024785	3,40		
024779-24	24 + PE	25x29	32x29	325			3,78		

Ideal-Steuerwagen Programm 0240

Ideal-Steuerwagen mit Klemmenkasten aus Kunststoff in Grundausstattung



Technische Merkmale

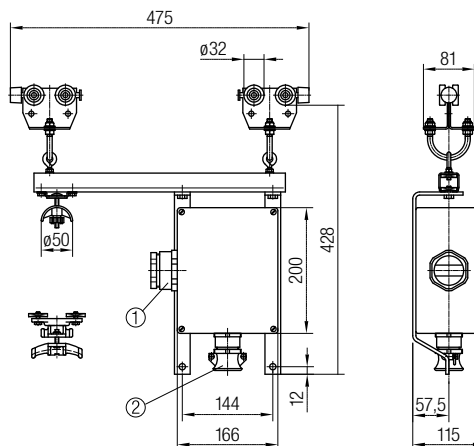
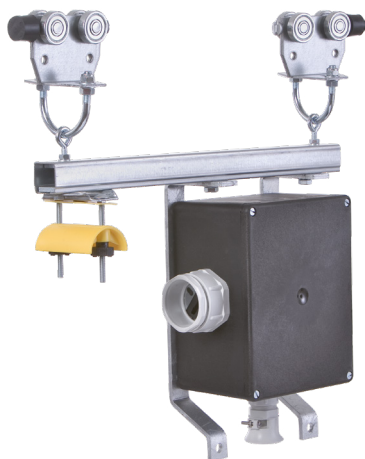
- Schutzart Klemmenkasten IP54
- Wagenkörper und Tragteil: Stahl, verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C

Hinweis

Idealsteuerwagen in Grundausstattung ohne Endklemme, Leitungseinführungen und Reihenklemmen
Leitungen müssen zugentlastet werden

Bestell-Nr.	mögliche Anbauteile	Gewicht [kg]	Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
024780	Endklemme 023269, 023299; Bremsgleiter 024784; Bremswagen 024785	4,3	40	63

Ideal-Steuerwagen mit Klemmenkasten aus Kunststoff - Vorkonfektioniert



Technische Merkmale

- Schutzart Klemmenkasten IP54
- Schutzart Verschraubung IP54
- Wagenkörper und Tragteil: Stahl, verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C

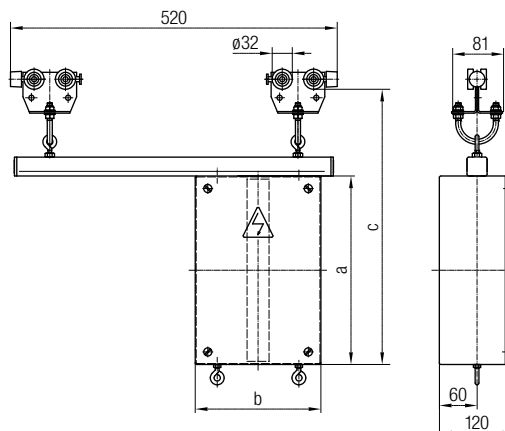
Hinweis

Idealsteuerwagen vorkonfektioniert mit Endklemme, Leitungseinführungen und Reihenklemmen und Reihenklemmen für Leitung 4 mm²

Bestell-Nr.	Polzahl	Verschraubungen		Ausführungen für	mögliche Anbauteile	Gewicht [kg]	Nenn-Tragfähigkeit [kg]	max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
		①	②					
024774-16	16 + PE	50x42	25x21	Flachleitungen	Bremsgleiter 024784	5,35	40	63
024774-24	24 + PE	50x42	32x29			5,75		
024775-16	16 + PE	32x29	25x21	Rundleitungen	Bremswagen 024785	5,30		
024775-24	24 + PE	32x29	32x29			5,61		

Ideal-Steuerwagen Programm 0240

Ideal-Steuerwagen mit Klemmenkasten aus Stahl in Grundausrüstung



Technische Merkmale

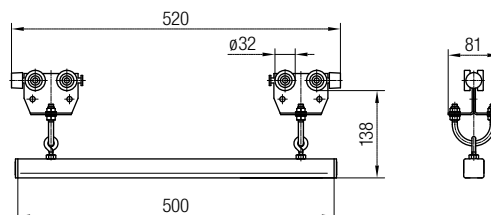
- Schutzart Klemmenkasten IP66
- Wagenkörper und Tragteil: Stahl, verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
- Edelstahl Laufrollen: Kugellager, V4A mit 2RS-Dichtung
- Temperaturbereich Edelstahl: -10°C bis +80°C

Hinweis

Idealsteuerwagen in Grundausrüstung ohne Endklemme, Leitungseinführungen und Reihenklemmen

Bestell-Nr.	a [mm]	b [mm]	c [mm]	mögliche Anbauteile	Gewicht [kg]	Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]
024781-200x200	200	200	338	Endklemme 023269, 023299 Bremsgleiter 023184, Bremswagen 023185	5,30	40	63
024781-300x200	300		438		6,30		
024791-200x200	200	200	338	Endklemme 023469, 023499	5,30	20	63
024791-300x200	300		438		6,30		

Steuerwagen-Oberteile



Technische Merkmale

- Wagenkörper und Tragteil: Stahl, verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
- Edelstahl Laufrollen: Kugellager, V4A mit 2RS-Dichtung
- Temperaturbereich Edelstahl: -10°C bis +80°C

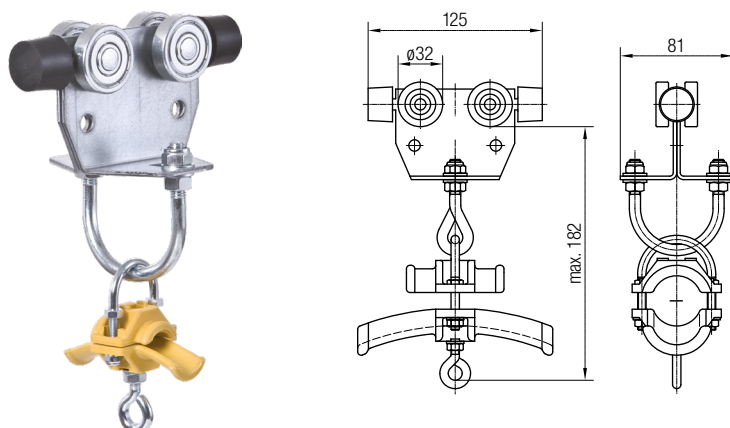
Hinweise

Für eine bessere Abdichtung können die Standard-Laufrollen (ZZ) auch mit einer 2RS-Dichtung geliefert werden. Die Bestell-Nr. wird mit der Variantenbezeichnung .../010 ergänzt.

Bestell-Nr.	Gewicht [kg]
024771	1,95
024771/500	1,95

Ideal-Steuerwagen Programm 0240

Einfache Ideal-Steuerwagen für Rundleitungen



Technische Merkmale

- Wagenkörper und Bügel: Stahl, verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Standard Laufrollen: Kugellager, galvanisch verzinkt mit ZZ Dichtung
- Leitungshalter: Kunststoff
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C

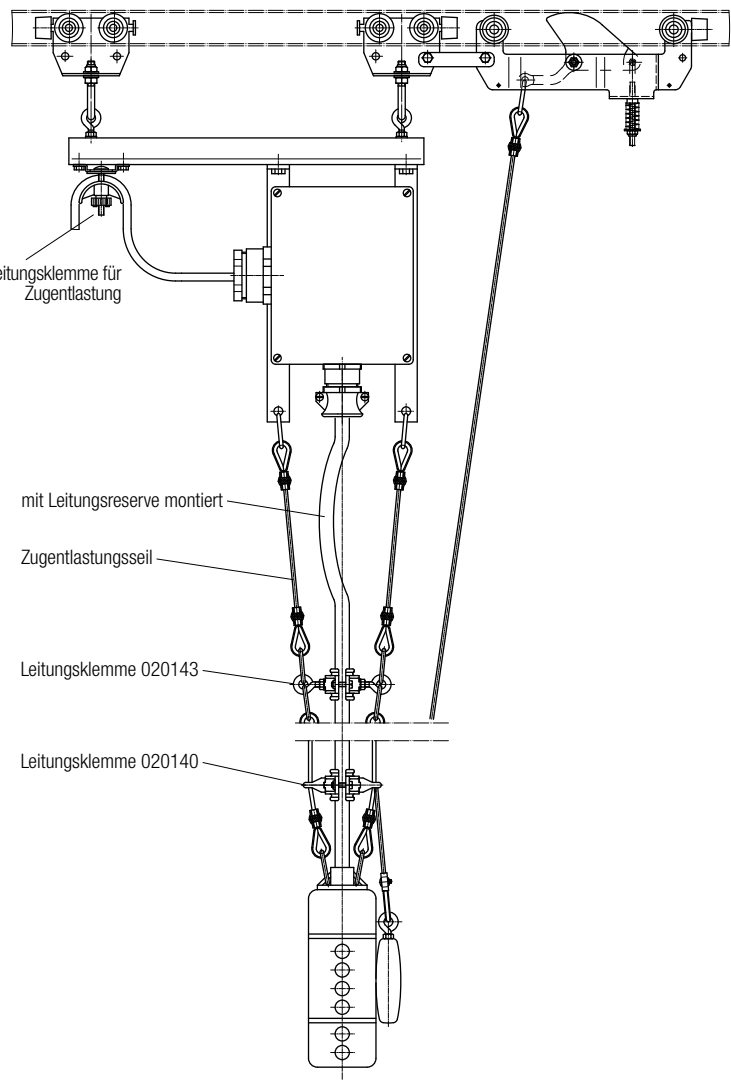
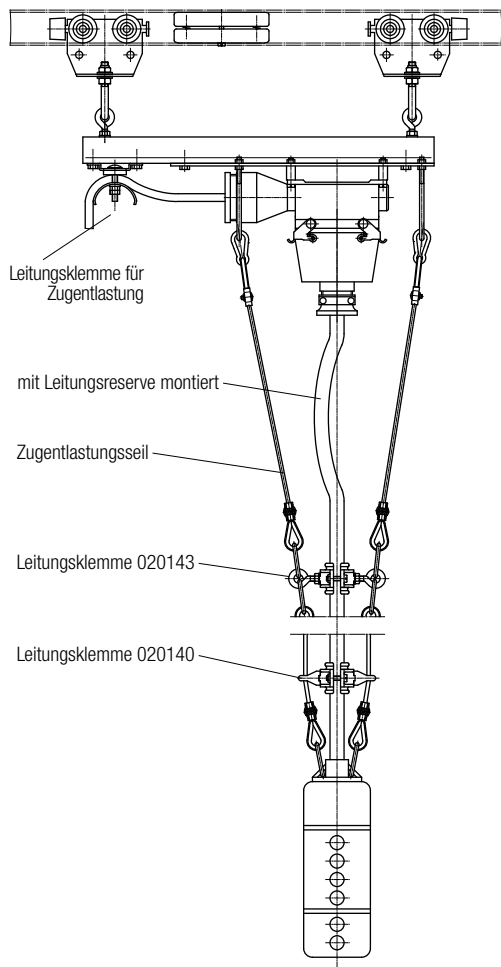
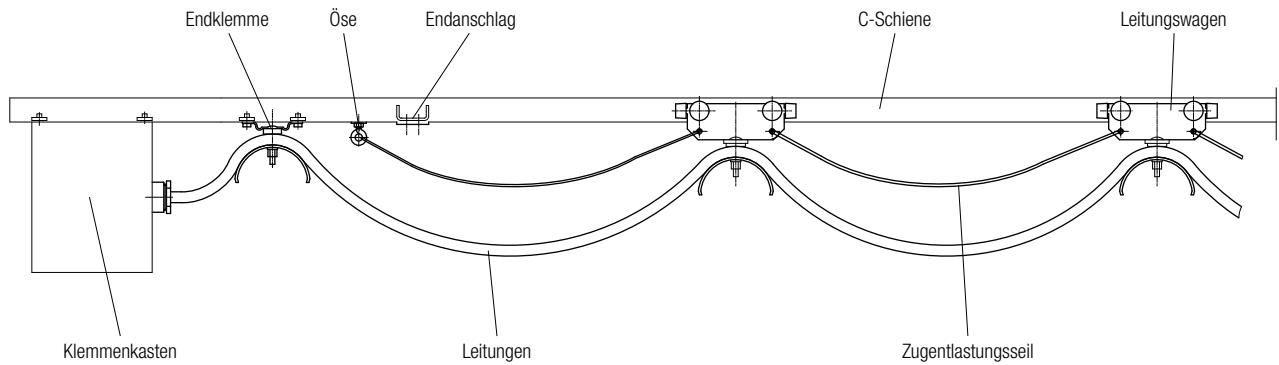
Bestell-Nr.	für Leitungs- \emptyset [mm]	Gewicht [kg]
024711-16	10 ... 16	0,640
024711-25	17 ... 25	0,660
024711-36	26 ... 36	0,720

Hinweis

Diese Steuerwagen finden Anwendung, wenn die Rundleitung direkt und ohne zusätzlichen Klemmenkasten bis zur Steuerstation verlegt wird.

Zubehör für Leitungswagensysteme Programm 0240

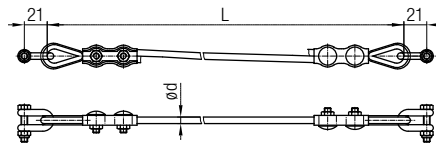
Anwendungsbeispiele für Zugentlastungen



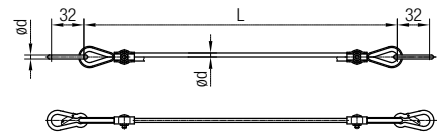
Hinweis
Spezielle Hängetaster- Rundleitungen mit einextrudierten Stahlseilen,
für die keine separaten Zugentlastungen erforderlich sind,
finden Sie in unserem Leitungskatalog KAT0130-0002

Zubehör für Leitungswagensysteme Programm 0240

Zugentlastungsseile, vorkonfektioniert



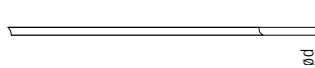
Ausführung A (Schäkel)



Ausführung B (mit Karabinerhaken)

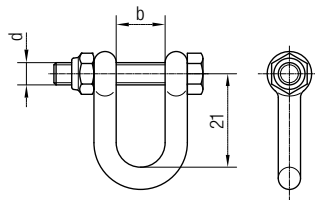
Bestell-Nr.	ø d [mm]	Ausführung	Werkstoff	Gewicht [kg/m]
020318-06	6,0	A	Kunststoff	0,14
020329-04	4,0		0,16	
020329-02,5	2,5	B	Stahl, verzinkt PVC ummantelt	0,14
020318-06/500	6,0	A	Kunststoff, säurefest	0,14

Seile für Zugentlastungen



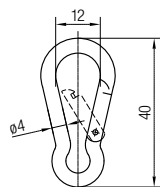
Bestell-Nr.	ø d [mm]	Werkstoff	Gewicht [kg/m]
020302-6	6,0	Kunststoff	0,020
020305-02,5	2,5	Stahl, verzinkt PVC ummantelt	0,009
020301-6	6,0	Kunststoff, säurefest	0,020
020304-02	2,0	Edelstahl V4A	0,015

Schäkel



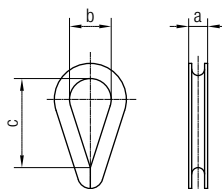
Bestell-Nr.	d	b [mm]	Packungseinheit [St.]	Werkstoff	Gewicht [kg]
020211-6P	M6	8	20	Stahl, verzinkt	0,400
020211-5P/501	M5	11	20	Edelstahl V4A	0,300

Karabinerhaken



Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
020215-40x4	Stahl, verzinkt	0,010
020415-40x4	Edelstahl V4A	0,010

Seilkauschen

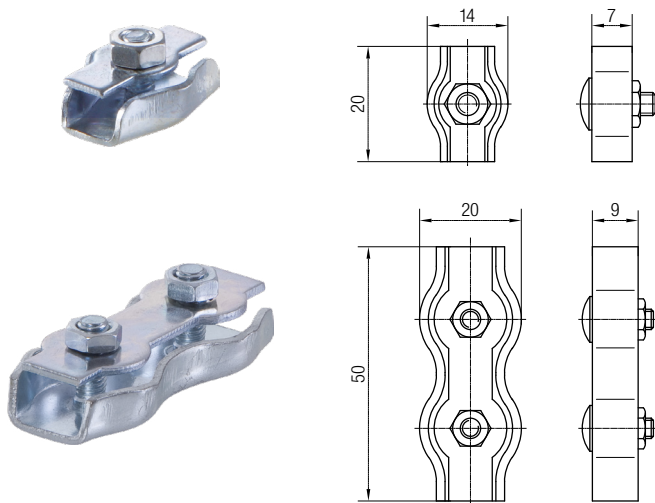


Bestell-Nr.	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Werkstoff	Gewicht [kg]
020120-3	5,0	11	23,5	Stahl, verzinkt	0,008
020120-4	6,5	13	28,5		0,010
020450-3	5,0	11	23,5	Edelstahl V4A	0,008
020450-4	6,5	13	28,5		0,010

Ausführung in Edelstahl V4A bzw. Kunststoff säurefest

Zubehör für Leitungswagensysteme Programm 0240

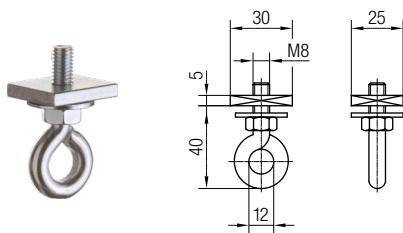
Seilklemmen



Simplex-Seilklemmen Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
020122-3	Stahl, verzinkt	0,010
020452-3	Edelstahl V4A	0,010

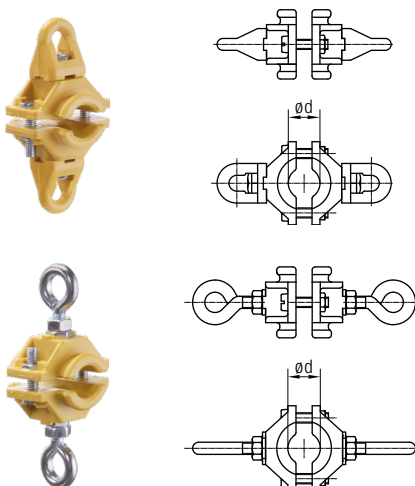
Duplex-Seilklemmen Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
020123-5	Stahl, verzinkt	0,030
020453-5	Edelstahl V4A	0,030

Ösen



Bestell-Nr.	Werkstoff	Gewicht [kg]
020218-08	Stahl, verzinkt	0,07
020458-08	Edelstahl V4A	0,07

Leitungsklemmen

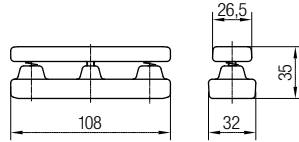


Leitungsklemme Bestell-Nr.	ø d [mm]	Werkstoff	Gewicht [kg]
020140-16	11 ... 16	Kunststoff Verbindungselemente: Stahl, verzinkt	0,05
020140-25	17 ... 25		0,08
020140-36	26 ... 36		0,13

Leitungsklemme Bestell-Nr.	ø d [mm]	Werkstoff	Gewicht [kg]
020143-16	10 ... 16	Kunststoff Verbindungselemente: Stahl, verzinkt	0,06
020143-25	17 ... 25		0,08
020143-36	26 ... 36		0,14

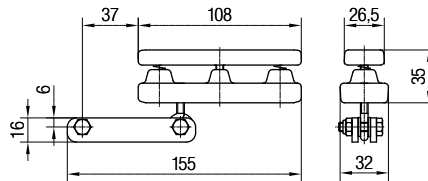
Zubehör für Leitungswagensysteme Programm 0240

Bremsgleiter



Bestell-Nr. 024784

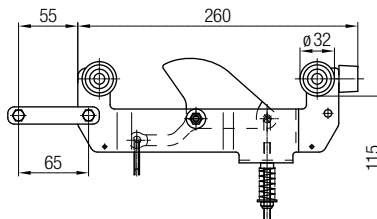
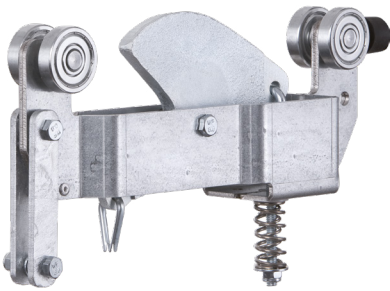
- Grundwerkstoff: Kunststoff
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Gewicht: 0,100 kg



Bremsgleiter mit Verbindungsteil Bestell-Nr. 024719

- Grundwerkstoff: Kunststoff
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Gewicht: 0,200 kg

Bremswagen

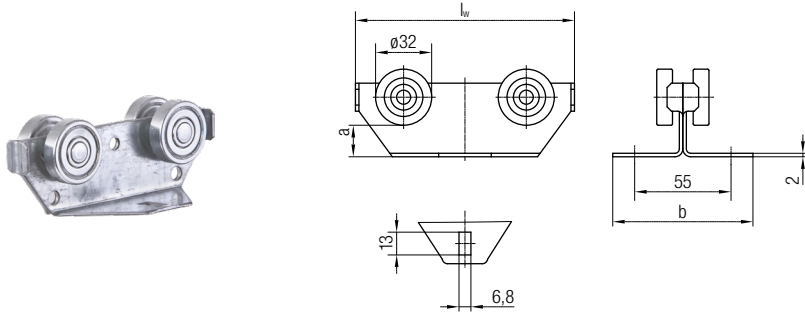


Bestell-Nr. 024785

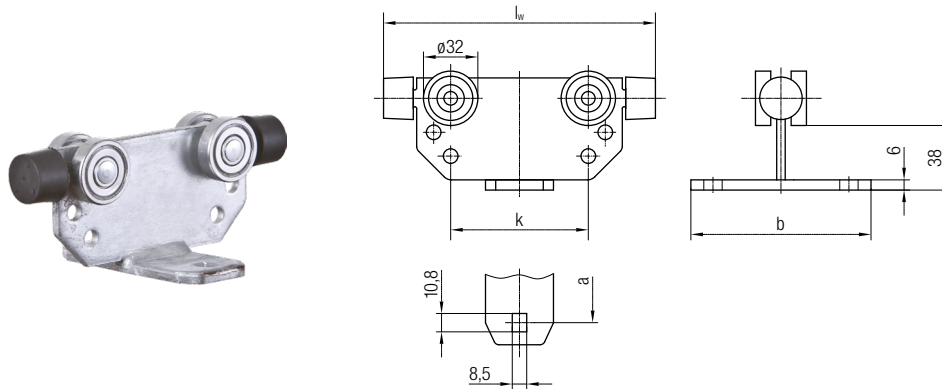
- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
- Bremshammer: Gußeisen
- Gewicht: 1,200 kg

Zubehör für Leitungswagensysteme Programm 0240

Leitungswagen-Oberteile



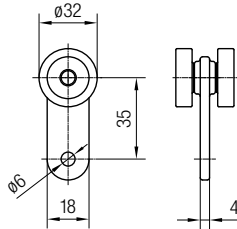
Leitungswagen-Oberteile ohne Puffer Bestell-Nr.	l_w [mm]	b [mm]	a [mm]	Werkstoff	Max. Tragfähigkeit [kg]	Gewicht [kg]
024512-80	80	74	13,0	Stahl, verzinkt	25	0,31
024512	125	80	18,0			0,40



Leitungswagen-Oberteile mit Puffer Bestell-Nr.	l_w [mm]	b [mm]	a [mm]	Werkstoff	k [mm]	Max. Tragfähigkeit [kg]	Gewicht [kg]
024510-125x100	125	106	80	Stahl, verzinkt	46	32	0,55
024510-125x160	125	166	140		46		0,67
024510-160x100	160	106	80		81		0,63
024510-160x160	160	166	140		81		0,75
024510-200x100	200	106	80		121		0,73
024510-200x160	200	166	140		121		0,85

Zubehör für Leitungswagensysteme Programm 0240

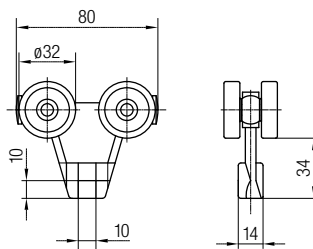
Laufwagen aus Kunststoff 2-rollig



Bestell-Nr. 024331

- Laufrollen-Ausführung: Kunststoff-Rolle, gleitgelagert
- Nenn-Tragfähigkeit: 4 kg
- max. Fahrgeschwindigkeit: 20 m/min
- Gewicht: 0,020 kg

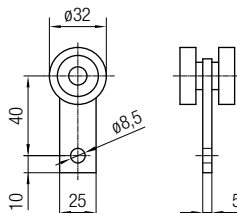
Laufwagen aus Kunststoff 4-rollig



Bestell-Nr. 024504

- Laufrollen-Ausführung: Kunststoff-Rolle, gleitgelagert
- Nenn-Tragfähigkeit: 10 kg
- max. Fahrgeschwindigkeit: 20 m/min
- Gewicht: 0,050 kg

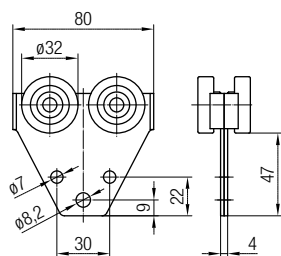
Laufwagen aus Stahl 2-rollig



Bestell-Nr. 024330

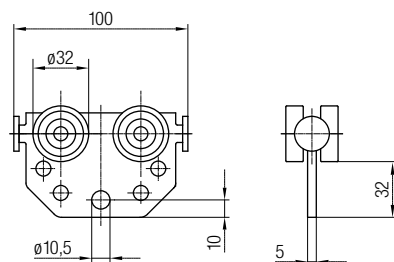
- Laufrollen-Ausführung: Kugellager, (Stahl, verzinkt)
- Nenn-Tragfähigkeit: 12,5 kg
- max. Fahrgeschwindigkeit: 40 m/min
- Gewicht: 0,150 kg

Laufwagen aus Stahl 4-rollig ohne Puffer



Bestell-Nr. 024323

- Laufrollen-Ausführung: Kugellager, (Stahl, verzinkt)
- Nenn-Tragfähigkeit: 32 kg
- max. Fahrgeschwindigkeit: 50 m/min
- Gewicht: 0,320 kg

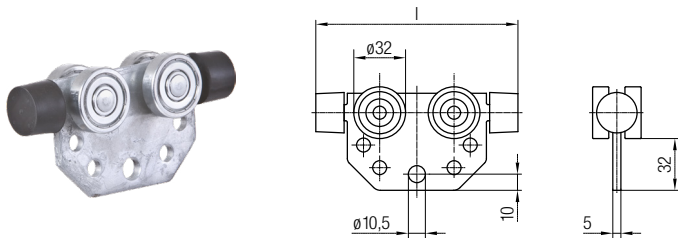


Bestell-Nr. 024340-100

- Laufrollen-Ausführung: Kugellager, (Stahl, verzinkt)
- Nenn-Tragfähigkeit: 32 kg
- max. Fahrgeschwindigkeit: 50 m/min
- Gewicht: 0,380 kg

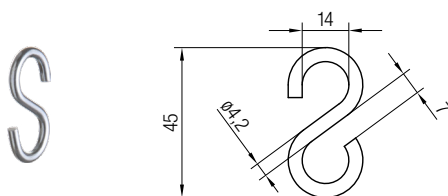
Zubehör für Leitungswagensysteme Programm 0240

Laufwagen aus Stahl 4-rollig mit Puffer



Bestell-Nr.	Laufrollen-Ausführung	Max. Tragfähigkeit [kg]	Max. Fahrgeschwindigkeit [m/min]	Gewicht [kg]
024340-125	Kugellager: Stahl, verzinkt	32	63	0,40
024340-160				0,50
024340-200				0,60

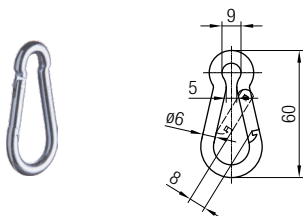
S-Haken



Bestell-Nr. 020118-45x4

- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- Gewicht: 0,016 kg

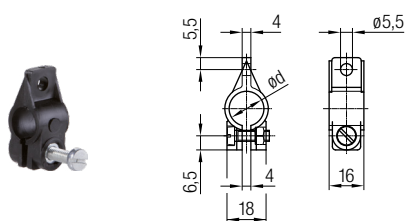
Karabinerhaken



Bestell-Nr. 020215-60x6

- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- Gewicht: 0,030 kg

Leitungsschelle aus Kunststoff



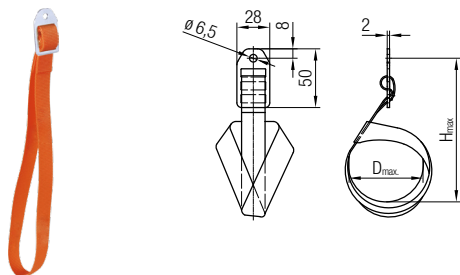
Bestell-Nr.	Leitungs- \varnothing d [mm]	Werkstoff	Gewicht [kg]
020111-08	8	Kunststoff Verbindungselemente Stahl, verzinkt	0,0070
020111-10	10		0,0077
020111-11	11		0,0077
020111-12,5	12,5		0,0081
020111-14	14		0,0084
020111-16	16		0,0085
020111-18	18		0,0850
020111-20	20		0,0100
020111-22	22		0,0100
020111-25	25		0,0110
020111-28	28		0,0120
020111-32	32		0,0130
020111-36	36		0,0140

Hinweis

Zur Befestigung am Laufwagen mittels S-Haken.

Zubehör für Leitungswagensysteme Programm 0240

Gurtband für Leitungsbündel

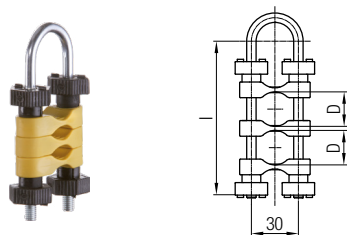


Bestell-Nr.	D_{max} [mm]	H_{max} [mm]	Werkstoff	Gewicht [kg]
020117-080	80	150	Kunststoff, Verbindungselemente: Stahl, verzinkt	0,020
020117-160	160	230		0,030

Hinweis

Zur Befestigung am Laufwagen mittels S-Haken.

Leitungshalter mit Bügel



Bestell-Nr.	Anzahl der Durchgänge n_D	Max. Leitungsdurchmesser pro Durchgang D [mm]	Summe aller Leitungsdurchmesser max. [mm]	l [mm]	Gewicht [kg]
020137-1X18	1	8-18	18	63	0,055
020137-1X22	1	8-22	22	80	0,060
020137-2X32	2	8-22	32	80	0,065
020137-2X44	2	8-22	44	100	0,070
020137-3X30	3	8-22	30	80	0,070
020137-3X66	3	8-22	66	125	0,090
020137-4X72	4	8-22	72	125	0,090
020137-5X70	5	8-22	70	125	0,095

Hinweis

Zu verwenden in Kombination mit Laufwagen 024504.

Projektierungshilfen

Bestimmung der Nenn-Tragfähigkeit von C-Schienen

Technische Daten/ Berechnungsgrundlagen

Die zulässige Belastung der C-Schienen kann mit Hilfe der Diagramme ermittelt werden.

Es wurden die folgenden Berechnungsgrundlagen berücksichtigt:

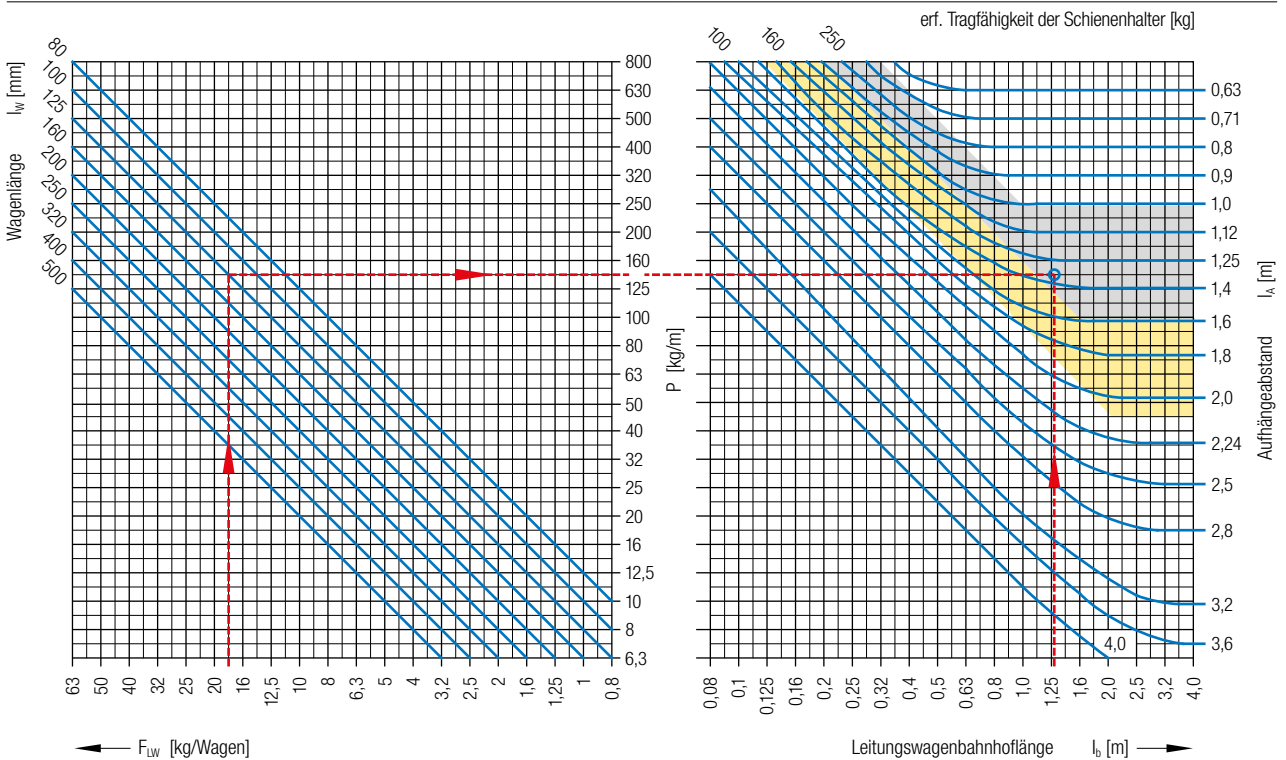
1. Träger auf 2 Stützen, belastet durch Streckenlast symmetrisch zur Trägermitte
2. $\sigma_{b, \text{zul}} = 100 \text{ N/mm}^2$ ohne Berücksichtigung der Unterflanschspannung
3. $\sigma_V \leq 160 \text{ N/mm}^2$, Vergleichsspannung aus Biegespannung und Unterflanschspannung
4. $f = l_A / 250$ zulässige Durchbiegung aus Last und Eigengewicht der Schiene
5. Als Schienenhalterbelastung wird die Belastung eines Feldes symmetrisch zur Aufhängung (Halter) angenommen

Berechnungsbeispiel

Gegeben:

F_{LW} = Leitungswagenbelastung 18 kg
 l_w = Leitungswagenlänge 125 mm
 Z = Anzahl aller Leitungswagen 10
 L_b = Leitungswagenbahnhofsänge 1,25 m
 (m) = $Z \times l_w / 1000$

Belastungsdiagramm für C-Schiene 40 x 40 x 2,5 (024100 / 024104 / 024109)



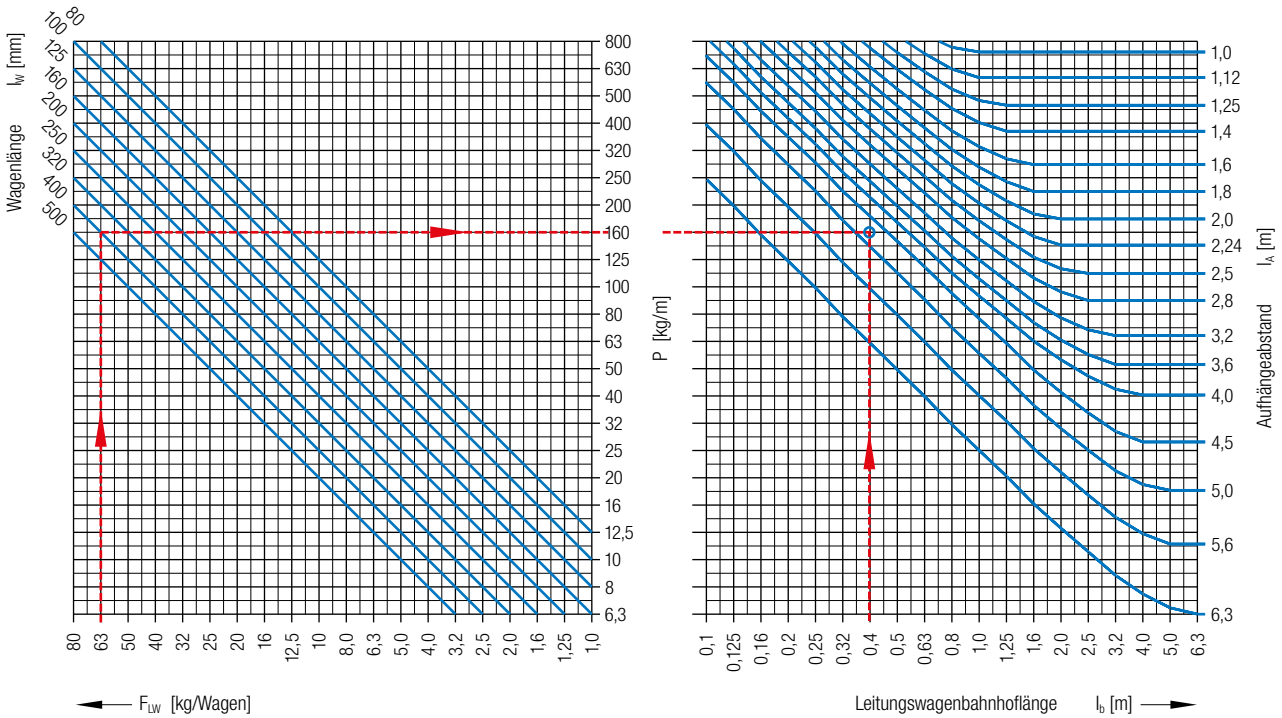
Lösung für C-Schiene 40 x 40 x 2,5

Aus Diagramm

- Erforderlicher Aufhängeabstand der C-Schiene $[l_A] = 1,30$ m
- Erforderliche Tragfähigkeit der Schienenhalter = 250 kg

Projektierungshilfen

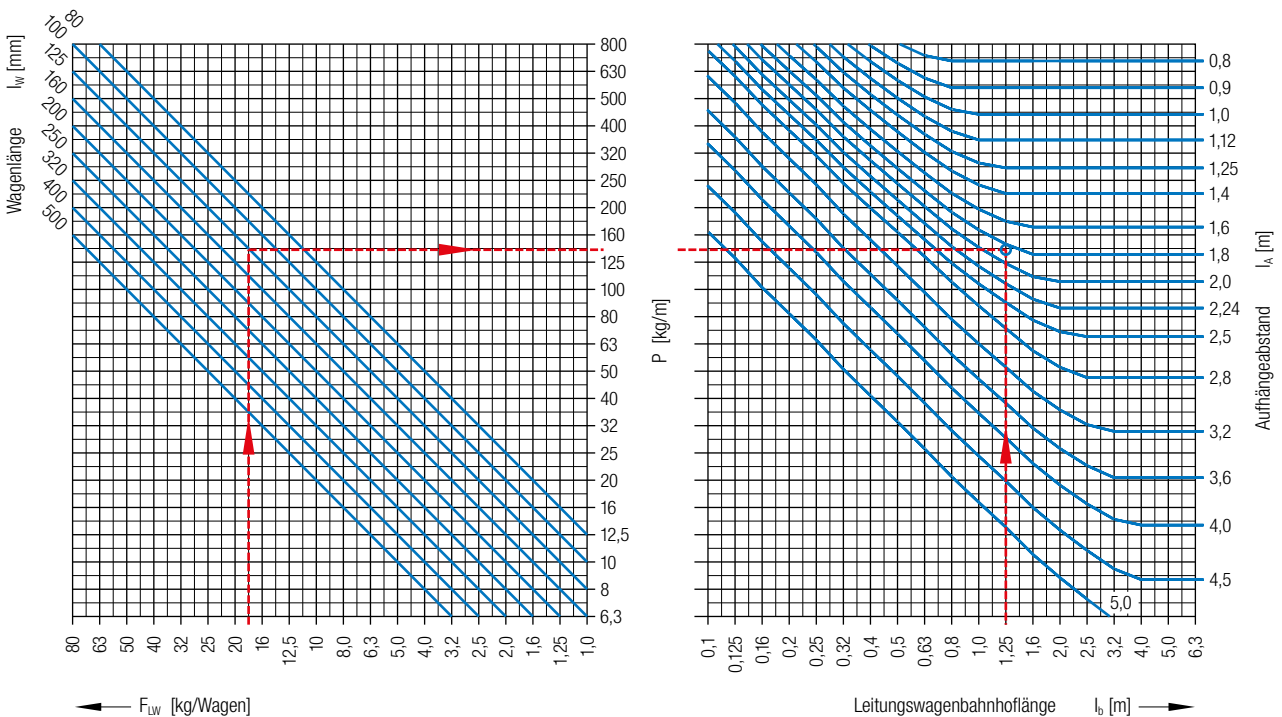
Belastungsdiagramm für verstärkte CI-Schiene (024052-6)



Vorgaben:
 Leitungswagenbelastung $[F_{LW}] = 63$ kg; Leitungswagenlänge $[l_w] = 400$ mm
 Anzahl aller Leitungswagen $[Z] = 1$; Leitungswagenbahnhofsänge $[l_b] = 0,400$ m; $(m) = Z \times l_w / 1000$

Lösung aus Diagramm:
 Erforderlicher Aufhängeabstand der C-Schiene $[l_A] = 4,80$ m

Belastungsdiagramm für verstärkte CV-Schiene (024030-6)

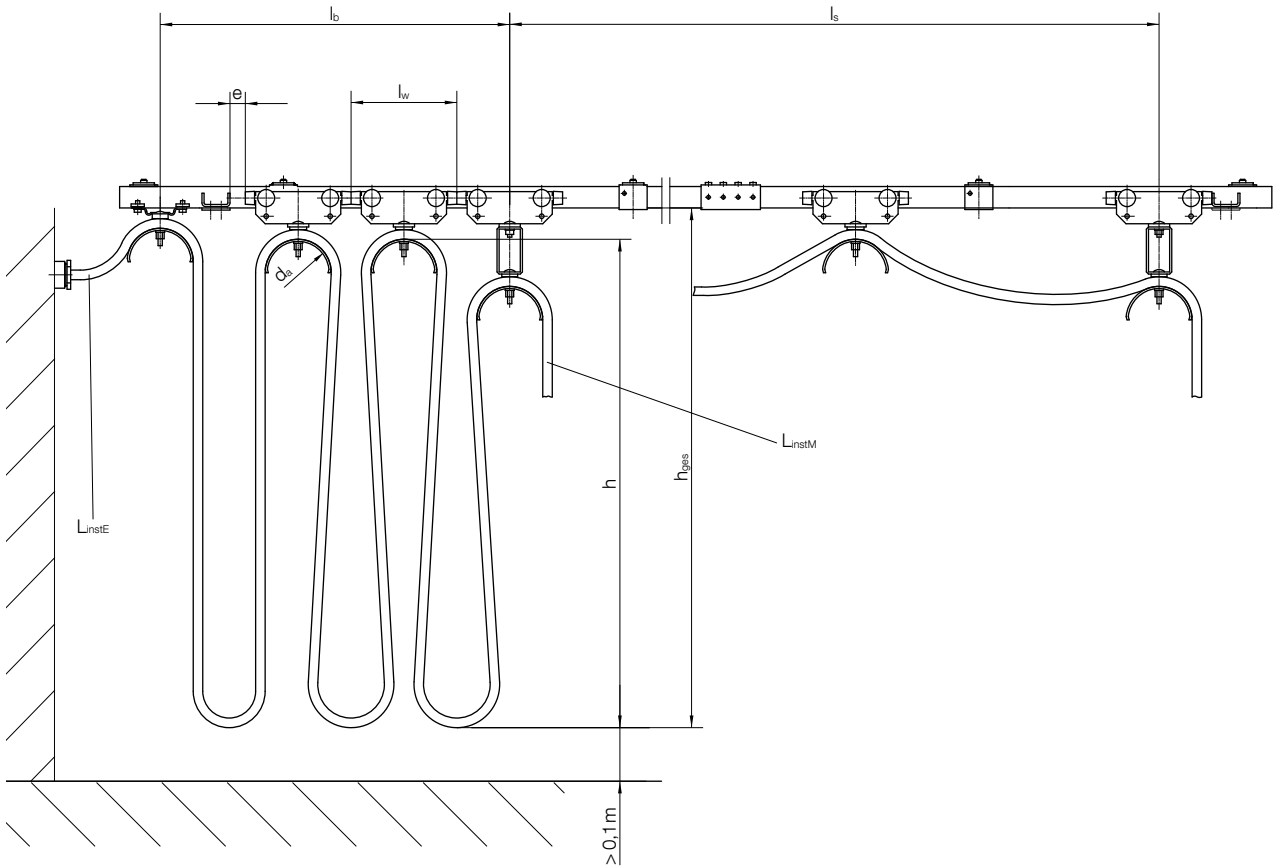


Vorgaben:
 Leitungswagenbelastung $[F_{LW}] = 18$ kg; Leitungswagenlänge $[l_w] = 125$ mm
 Anzahl aller Leitungswagen $[Z] = 10$; Leitungswagenbahnhofsänge $[l_b] = 1,25$ m; $(m) = Z \times l_w / 1000$

Lösung aus Diagramm:
 Erforderlicher Aufhängeabstand der C-Schiene $[l_A] = 1,85$ m

Projektierungshilfen

Technische Daten



Berechnung der Schlaufenanzahl, erforderliche Leitungslänge und Schlaufenlänge

Schlaufenanzahl:

$$n = \frac{f \cdot (l_s + e)}{2 \cdot h + 1,25 \cdot d_a - f \cdot l_w}$$

Leitungswagenbahnhofslänge:

$$l_b \approx n \cdot l_w + e \quad [\text{m}]$$

d_a [m] = Auflagedurchmesser

e [m] = Spiel im Leitungswagenbahnhof
(Empfehlung $\geq 0,1$ m)

f = Längenzuschlagsfaktor (siehe Tabelle)

h [m] = Leitungsdurchhang
(von Oberkante Auflage gemessen)

h_{ges} [m] = Leitungsdurchhang
(von Unterkante Auflage gemessen)

l_b [m] = Leitungswagenbahnhofslänge inkl. Spiel

l_s [m] = Verfahrensweg

l_w [m] = Leitungswagenlänge

L_{Best} [m] = Leitungsbestelllänge

L_{instE} [m] = Installationslänge, Endklemmenseite

L_{instM} [m] = Installationslänge, Mitnehmerseite

L_{Schl} [m] = Schlaufenlänge

L_{Syst} [m] = Erforderliche Leitungslänge gemessen von
Mitte Endklemme bis Mitte Mitnehmerwagen
bzw. Mitnehmerklemme

n = Schlaufenanzahl

Leitungssystemlänge:

$$L_{Syst} = f \cdot (l_s + l_b) \quad [\text{m}]$$

Leitungsbestelllänge:

$$L_{Best} = L_{Syst} + L_{instE} + L_{instM} \quad [\text{m}]$$

Schlaufenlänge:

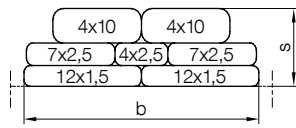
$$L_{Schl} = \frac{L_{Syst}}{n} \quad [\text{m}]$$

Leitungsdurchhang:

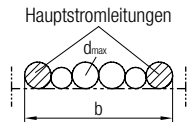
$$h = \frac{L_{Schl}}{2} - 0,63 \cdot d_a \quad [\text{m}]$$

Projektierungshilfen

Festlegung der Leitungsbelegung und Auswahl des Leitungswagens



Beispiel für Flachleitungswagen



Beispiel für Rundleitungswagen

1. Überschlägige Ermittlung der Leitungswagenbelastung F_{LW}

$$F_{LW} \approx 2 \cdot h \cdot G_L \quad [\text{kg}]$$

G_L [kg/m] = Gewicht des Leitungspaketes

2. Auswahl des Leitungswagenstyps
3. Erforderlicher Auflagendurchmesser in Abhängigkeit vom kleinsten zulässigen Biegeradius der Leitungen wählen
4. Die Auflagenbreite b_2 nach der Breite des Leitungspaket wählen
5. Wagenlänge l_w ermitteln

Für Rundleitungswagen:

$$l_w \geq d_a + 2 \cdot d_{\max} + 10 \quad [\text{mm}]$$

Für Flachleitungswagen:

$$l_w \geq d_a + 2 \cdot s + 10 \quad [\text{mm}]$$

Hinweise zum Aufbau des Leitungspaketes gemäß MAL0200-0003

Längenzuschlag der Leitungen

Fahrgeschwindigkeit v [m/min]	Längenzuschlag f bei h [m]				
	< 0,8	0,8 - 1,2	1,3 - 2	2,1 - 3,2	3,3 - 5
< 32	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
32 - 40	1,15	1,10	1,10	1,10	1,10
41 - 50	1,20	1,15	1,10	1,10	1,10
51 - 63	1,25	1,20	1,15	1,10	1,10
64 - 80	-	1,25	1,20	1,15	1,10
81 - 100	-	-	1,25	1,20	1,15
101 - 120	-	-	-	1,25	1,20

Die Leitungen sind mit einem, von den Betriebsverhältnissen abhängigen Längenzuschlag aufzulegen. Dieser Längenzuschlag wird technisch durch den Faktor $[f]$ berücksichtigt. Wir empfehlen die Längenzuschlag-Faktoren nach der Tabelle auszuwählen. Stromzuführungen außerhalb des grauen Bereiches bitten wir anzufragen. Es können in diesen Fällen bei extremen Betriebsverhältnissen Sondermaßnahmen erforderlich sein, z. B. Einbau von Gummiseilen.

Zulässige Belastung der Laufrollen

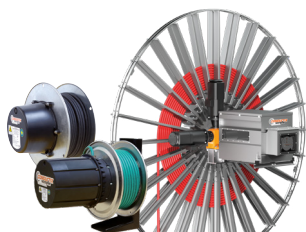
Fahrgeschwindigkeit V [m/min]	Mittlere Laufzeit pro Tag [h]				
	< 4	4 - 8	8 - 16	-	-
< 16	< 4	4 - 8	8 - 16	-	-
16 - 32	< 2	2 - 4	4 - 8	8 - 16	-
32 - 63	-	< 2	2 - 4	4 - 8	8 - 16
63 - 80	-	-	< 2	2 - 4	4 - 8
80 - 100	-	-	-	< 2	2 - 4

Rollenausführung [ø 32 mm]	Zulässige Belastung der Laufrollen [kg]				
	50	40	32	25,0	20
Kugellager verzinkt	50	40	32	25,0	20
Kugellager V4A	25	20	16	12,5	10
Kugellager mit PUR Außenring	25	20	16	12,5	10

Die Lebensdauer der Laufrollen ist abhängig von der Belastung (Hertzsche Pressung) und der Anzahl der Überrollungen. Die zweckmäßige Zuordnung von Fahrgeschwindigkeit, mittlerer Laufzeit/Tag (bezogen auf ein Jahr) und zulässiger Belastung der Leitungswagen mit verschiedenen Laufrollen-Ausführungen erfolgt nach obenstehender Tabelle.

Ihre Anwendungen – unsere Lösungen

Die Lösungen die wir Ihnen für Ihre Anwendungen liefern, basieren auf Ihren spezifischen Anforderungen. In vielen Fällen kann eine Kombination aus mehreren verschiedenen Conductix-Wampfler Systemen vorteilhaft sein. Sie können auf Conductix-Wampfler zählen, wenn es darum geht, die optimale Lösung für Ihre Anforderungen sicher zu realisieren.



Leitungs- und Schlauchtrommeln

Motorgetriebene und federgetriebene Trommeln von Conductix-Wampfler liefern Energie, Daten und Medien über eine Vielzahl von Distanzen, in alle Richtungen, schnell und sicher.



Leitungswagen

Conductix-Wampfler Leitungswagen können in praktisch jeder industriellen Anwendung eingesetzt werden. Sie sind zuverlässig, robust und in einer enormen Vielfalt an Abmessungen und Ausführungen erhältlich.



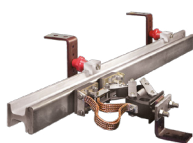
Schleifleitungen

Als geschlossene oder mehrpolig einzelpolige Systeme erhältlich, bewegen Conductix-Wampfler Stromschienen zuverlässig Menschen und Material.



Inductive Power Transfer IPT®

Das kontaktlose System zur Übertragung von Energie und Daten. Für alle Aufgaben, bei denen es auf hohe Geschwindigkeiten und absolute Verschleißfreiheit ankommt. Flexible Installation bei der Verwendung mit fahrerlosen Transportsystemen.



Nicht isolierte Schleifleitungen

Robuste, nicht isolierte Aluminium-Stromschiene mit Edelstahlkappe bieten die ideale Grundlage für die Stromversorgung von Peoplemovern und Transitnetzen.



Funkfernsteuerungen

Sicherheitsfernbedienungen, die mit modernem ergonomischen Design auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind.



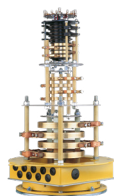
Aufroller, Balancer und Federzüge

Erhältlich für Schläuche und Leitungen, als klassische Trommeln oder hochpräzise Positionierungshilfen für Werkzeuge, bieten wir ein komplettes Sortiment an Trommeln und Federzügen an.



Schwenkausleger

Komplett mit Werkzeugwagen, Rollen oder einem ganzen Medienversorgungssystem - Sicherheit und Flexibilität sind der Schlüssel zur Bewältigung schwieriger Aufgaben.



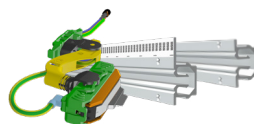
Schleifringkörper

Immer dann, wenn es wirklich „rund geht“, sorgen die bewährten Schleifringkörper von Conductix-Wampfler für die einwandfreie Übertragung von Energie und Daten. Hier dreht sich alles um Flexibilität und Zuverlässigkeit!



Mobile Control Systems

Mobile Steuerungslösungen für Ihre Anlage - egal ob einfach oder kompliziert. Steuerungs- und Kommunikationssysteme von LJJ haben sich seit Jahrzehnten in der Automobilindustrie bewährt.



ProfiDAT

Dieses Datenübertragungssystem ist ein kompakter Schlitz-Hohlleiter und kann darüber hinaus gleichzeitig als Erdungsschiene (PE) und als Positionierschiene verwendet werden.

www.conductix.com

Conductix-Wampfler

Unsere Energie- und Datenübertragungslösungen halten die Anlagen unserer Kunden rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr, in Betrieb.

Ihr nächstgelegenes Verkaufsbüro finden Sie unter:

www.conductix.contact



CONDUCTIX
wampfler