



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Уда (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://torwegge.nt-rt.ru/> || tga@nt-rt.ru



C-Schienen für Hangbahnen

- lieferbar von Typ 30 bis 60
- Schiene 10 und 70 auf Anfrage
- je nach Serie Standardlängen 2,3,4 und 6 m
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Empfehlung: Laufflächen leicht fetten
- Material: Stahl, sendzimir-verzinkt



Bögen 90° mit Geradstück

- mit Geradstück für bessere Anpassung der Anschlußteile
- Material: Stahl, galvanisch- oder sendzimir-verzinkt

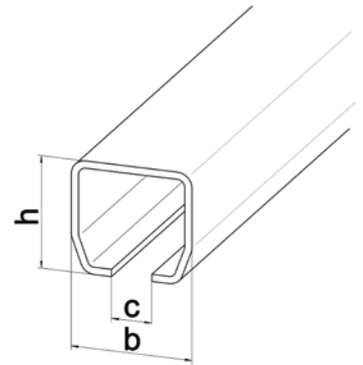
30

40

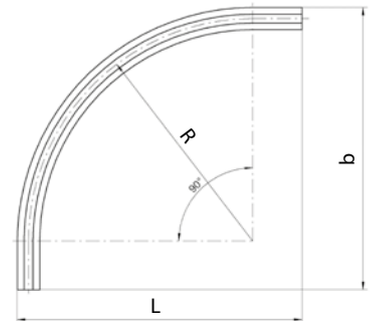
50

60

Länge 2 m	H30-SCH-82120-2-VZ Ident-Nr.: 0080292	H40-SCH-82122-2-VZ Ident-Nr.: 0041810	H50-SCH-82163-2-VZ Ident-Nr.: 0041811	H60-SCH-82170-2-VZ Ident-Nr.: 0041813
Länge 3 m	H30-SCH-82121-3-VZ Ident-Nr.: 0080293	H40-SCH-82123-3-VZ Ident-Nr.: 0081851	H50-SCH-82137-3-VZ Ident-Nr.: 0081855	H60-SCH-82139-3-VZ Ident-Nr.: 0081857
Länge 4 m	H30-SCH-82187-4-VZ Ident-Nr.: 0037702	H40-SCH-82186-4-VZ Ident-Nr.: 0037703	H50-SCH-82189-4-VZ Ident-Nr.: 0037704	H60-SCH-82169-4-VZ Ident-Nr.: 0037705
Länge 6 m	H30-SCH-82102-6-VZ Ident-Nr.: 0081848	H40-SCH-82104-6-VZ Ident-Nr.: 0081852	H50-SCH-82106-6-VZ Ident-Nr.: 0014613	H60-SCH-82108-6-VZ Ident-Nr.: 0014626
h mm	35	43,5	60	75
b mm	40	48,5	65	80
c mm	10	15	18	22
Gewicht/ lfdm kg	2,51	3,45	5,39	8,57



Bögen 90°	H30-BOG-82202-R600 Ident-Nr.: 0038684	H40-BOG-82204-R600 Ident-Nr.: 0038498	H50-BOG-82206-R600 Ident-Nr.: 0080405	H60-BOG-82208-R800 Ident-Nr.: 0041814
W °	90	90	90	90
R mm	600	600	600	800
b mm	1.000	1.000	1.000	1.150
L mm	1.000	1.000	1.000	1.150





Schienenverbindungsmuffe

- Schienenverbinder für die Stoßstellen
- kein tragendes Element
- seitliche Schrauben zum Ausrichten
- obere Schrauben für Arretierung
- Material: Stahl, verzinkt



Endanschläge mit Gummipuffer

- sichern den Leitungswagen gegen Herausrollen
- dämpfen den Aufprall
- Material: Stahl, verzinkt



Schienenhalter mit Gewindestab

- stellen die Verbindung zur Haltekonstruktion her
- Gewinde bei Profil 30/40 M14 und Profil 50/60 M20
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Stahl, verzinkt

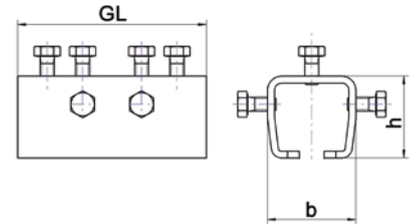
30

40

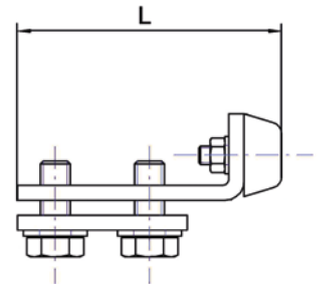
50

60

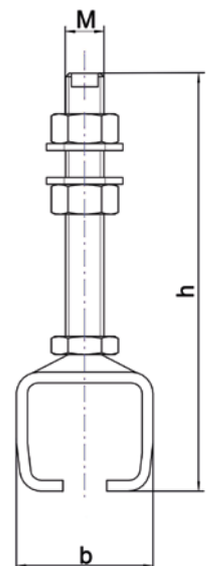
Schienenverbindungsmuffe	H30-SV-85201 Ident-Nr.: 0080302	H40-SV-85202 Ident-Nr.: 0080164	H50-SV-85203 Ident-Nr.: 0080206	H60-SV-65019 Ident-Nr.: 0080880
GL mm	115	145	180	205
b mm	50	60	80	98
h mm	45	55	75	98



Endanschläge	H30-EAZ-85101-PU Ident-Nr.: 0080190	H40-EAZ-85104-PU Ident-Nr.: 0080168	H50-EAZ-85105-PU Ident-Nr.: 0080205	H60-EAZ-85106-PU Ident-Nr.: 0080490
L mm	73	81	121	105



Schienenhalter	H30-SH-85191 Ident-Nr.: 0080297	H40-SH-85192 Ident-Nr.: 0080307	H50-SH-85193 Ident-Nr.: 0080309	H60-SH-65018 Ident-Nr.: 0038534
Länge mm	55	65	85	110
b mm	50	60	78	102
h mm	140	150	195	199





Schienenhalter Wand-Winkelbefestigung kurz und lang

- geschlitztes U-Profil mit Kopfplatte
- einfache Korrektur von Wandunebenheiten
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Stahl, verzinkt



Schienenhalter mit Kopfplatte quer für Schraubbefestigung

- stellen die Verbindung zur Haltekonstruktion her
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Stahl, verzinkt

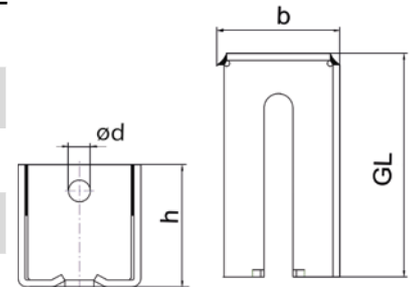


Schienenhalter zum Anschweißen

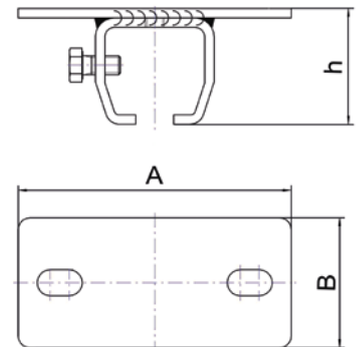
- stellen die Verbindung zur Haltekonstruktion her
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Stahl, blank



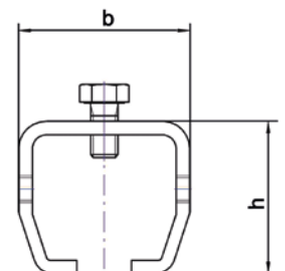
Schienenhalter kurz	H30H40-WWK-85211 Ident-Nr.: 0080298	H30H40-WWK-85211 Ident-Nr.: 0080298	H50H60-WWK-85212 Ident-Nr.: 0080308	H50H60-WWK-85212 Ident-Nr.: 0080308
GL mm	128	128	115	115
b mm	70	70	80	80
h mm	75	75	110	110
Loch- ϕ mm	12,5	12,5	20,5	20,5
Schienenhalter lang	H30H40-WWL-85213 Ident-Nr.: 0041919	H30H40-WWL-85213 Ident-Nr.: 0041919	H50-WWL-85214 Ident-Nr.: 0041920	H60-WWL-65011 Ident-Nr.: 0041797
GL mm	145	145	175	158
b mm	70	70	80	92,5
h mm	75	75	110	99
Loch- ϕ mm	12,5	12,5	20,5	18



Schienenhalter	H30-SH-85181 Ident-Nr.: 0080303	H40-SH-85182 Ident-Nr.: 0081909	H50-SH-85183 Ident-Nr.: 0041617	H60-SH-65025 Ident-Nr.: 0041800
B mm	54	65	82	111
A mm	115	130	170	210
h mm	48	58	82	106



Schienenhalter	H30-SH-85161 Ident-Nr.: 0080304	H40-SH-85162 Ident-Nr.: 0080709	H50-SH-85163 Ident-Nr.: 0080706	H60-SH-65023 Ident-Nr.: 0080878
GL mm	55	66	85	110
b mm	50	60	80	102
h mm	45	55	74	98





Schienenhalter mit seitlicher längs befestigter Platte

- stellen die Verbindung zur Haltekonstruktion her
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Stahl, verzinkt



Schienenhalter Klemmbar für T-Träger

- wird im oberen Bereich in die Trägerkonstruktion geklemmt
- C-Schiene läuft unten längs zum Trägerprofil
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Stahl, verzinkt

i „Auch für IPE/IPN 80
bis 200 lieferbar“



Schienenhalter für T-Träger längs oder quer

- wird mit Trägerkonstruktion verschraubt
- mit verschiebbaren Spannpratzen
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Stahl, verzinkt

Abb.: T-Träger längs

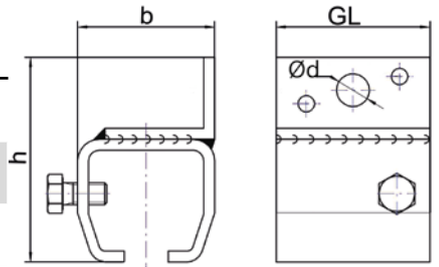
30

40

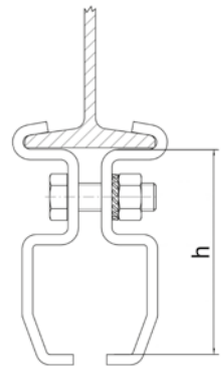
50

60

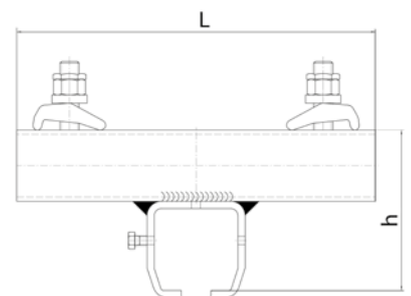
Schienenhalter	H30-SH-85171 Ident-Nr.: 0080296	H40-SH-85172 Ident-Nr.: 0041414	H50-SH-85173 Ident-Nr.: 0080407	H60-SH-65024 Ident-Nr.: 0041799
GL mm	55	65	85	110
b mm	50	60	74	98
h mm	74	95	125	156
ø d mm	12	12	17	21



Schienenhalter	H30-SH-85255 Ident-Nr.: 0041926	H40-SH-85261 Ident-Nr.: 0041932	H50-SH-85266 Ident-Nr.: 0041937	H60-SH-85269 Ident-Nr.: 0041940
GL mm	55	65	85	110
h mm	69	77,5	116	135



Schienenhalter längs	H30-SH-85247-LÄNGS Ident-Nr.: 0041924	H40-SH-85248-LÄNGS Ident-Nr.: 0041925	H50-SH-85245-LÄNGS Ident-Nr.: 0041922	H60-SH-85246-LÄNGS Ident-Nr.: 0041923
L mm	55	66	85	110
b mm	300	300	300	300
h mm	105	115	135	155
Schienenhalter quer	H30-SH-85272-QUER Ident-Nr.: 0041942	H40-SH-85273-QUER Ident-Nr.: 0041943	H50-SH-85274-QUER Ident-Nr.: 0041944	H60-SH-85275-QUER Ident-Nr.: 0041945
L mm	300	300	300	300
h mm	105	115	135	155





Transportanhänger, 4-rollig, Stahltragteil mit Befestigungslasche

- Transportanhänger, 4-rollig mit Stahlrädern
- Ausführung: Kugellager
- Tragteil: einfache Ausführung mit Aufhängebohrung
- Material: Stahl, verzinkt



Transportanhänger, 4-rollig, Stahltragteil zum Anschweißen

- Transportanhänger, 4-rollig mit Stahlrädern
- Ausführung: Kugellager
- Tragteil: einfache trapezförmige Ausführung ohne Aufhängebohrung
- Material: Stahl, blank



Transportanhänger, 4-rollig, Stahltragteil mit Gewindebolzen

- Transportanhänger, 4-rollig mit Stahlrädern und beidseitigem Anschlag
- Ausführung: Kugellager
- Tragteil: aus Bandstahl mit einfach eingehängter Befestigungsschraube
- Material: Stahl, verzinkt

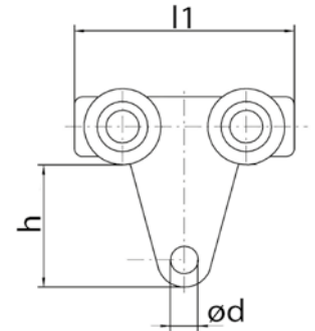
30

40

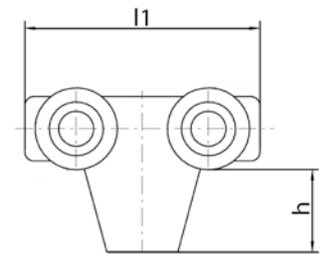
50

60

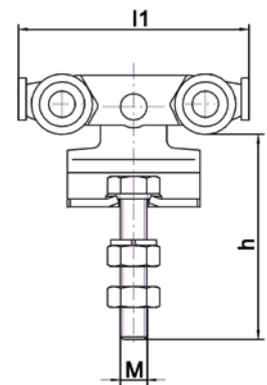
Transportanhänger	H30-THB-84081 Ident-Nr.: 0038685	H40-THB-84082 Ident-Nr.: 0041825	H50-THB-84083 Ident-Nr.: 0039563	H60-THB-84084 Ident-Nr.: 0041826
Tragfähigkeit kg	75	150	300	500
h mm	45	58	65	74,5
l1 mm	80	100	120	140
ød mm	10	14	18	22



Transportanhänger	H30-THA-84085 Ident-Nr.: 0041827	H40-THA-84086 Ident-Nr.: 0081910	H50-THA-84087 Ident-Nr.: 0080666	H60-THA-84088 Ident-Nr.: 0041828
Tragfähigkeit kg	75	150	300	500
h mm	28	37	37,5	46,5
l1 mm	80	100	120	140



Transportanhänger	H30-THG-85002 Ident-Nr.: 0080301	H40-THG-85006 Ident-Nr.: 0080165	H50-THG-85010 Ident-Nr.: 0080406	H60-THG-65017 Ident-Nr.: 0038533
Tragfähigkeit kg	90	200	375	600
h mm	95	109	118	125
l1 mm	91	138	158	158
M	12	14	16	20





Transportanhänger, 4-rollig, Stahltragteil mit Gewindebolzen, Kurzform

- Transportanhänger, 4-rollig mit Stahlrädern
- Ausführung: Kugellager
- Tragteil: aus Bandstahl mit lose eingehängter Befestigungsschraube
- Material: Stahl, verzinkt



Transportanhänger, 4-rollig, Stahltragteil mit Kugelgelenk und Gewindebolzen

- Transportanhänger, 4-rollig mit Stahlrädern
- Ausführung: Kugellager
- Tragteil: Stahl, mit kugelgelenkig aufgehängtem Befestigungsbolzen
- ideal für Traversen
- Material: Stahl, verzinkt



Transportanhänger, 4-rollig, Stahltragteil mit Kugelgelenk und Gewindebolzen bis 240°C

- Transportanhänger hitzebeständig bis 240°C, 4-rollig mit Stahlrädern
- Ausführung: Kugellager
- Tragteil: Stahl, mit kugelgelenkig aufgehängtem Befestigungsbolzen
- ideal für Traversen
- Material: Stahl, verzinkt

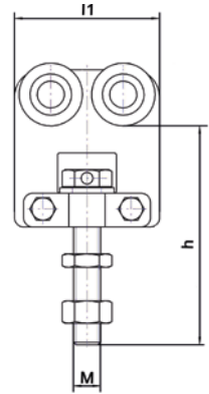
30

40

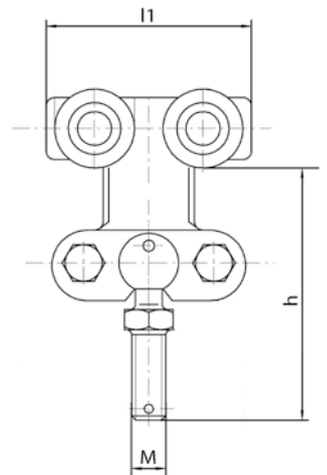
50

60

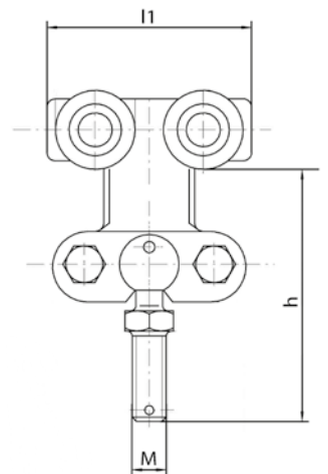
Transportanhänger	H30-THG-85018 Ident-Nr.: 0041905	H40-THG-85019 Ident-Nr.: 0041906	H50-THG-85020 Ident-Nr.: 0041907	nicht lieferbar
Tragfähigkeit kg	90	150	300	-
h mm	96	100	110	-
l1 mm	64	75	105	-
M	12	14	16	-



Transportanhänger	H30-THG-84058 Ident-Nr.: 0041816	H40-THG-84097 Ident-Nr.: 0041829	H50-THG-84143 Ident-Nr.: 0041843	H60-THG-84193 Ident-Nr.: 0041850
Tragfähigkeit kg	50	100	300	500
h mm	89	106	141	167
l1 mm	72	90	113	140
M	12	16	20	24



Transportanhänger	H30-THG-85055-240°C Ident-Nr.: 0041908	H40-THG-85058-240°C Ident-Nr.: 0041909	H50-THG-85059-240°C Ident-Nr.: 0041910	H60-THG-85060-240°C Ident-Nr.: 0041911
Tragfähigkeit kg	50	100	300	500
h mm	89	106	141	167
l1 mm	72	90	113	140
M	12	16	20	24





Transportanhänger, 8-rollig, mit Traverse und Lasthaken

- Transportanhänger, 2 x 4-rollig mit Stahlrädern und beidseitigem Anschlag inkl. des Lastaufnahmehakens
- Ausführung: Kugellager
- Material: Stahl, verzinkt



Transportanhänger, 4-rollig, Stahltragteil mit flexibler Aufhängung

- Transportanhänger, 4-rollig mit Stahlrädern und beidseitigem Anschlag
- Ausführung: Kugellager
- Tragteil: aus Bandstahl um Befestigungsschrauben oder Haken aufzunehmen
- Material: Stahl, verzinkt



Traversen mit Lasthaken

- werden mit Transportanhängern und Lasthaken eingesetzt.
- verbesserte Lastverteilung
- dienen auch als Abstandshalter

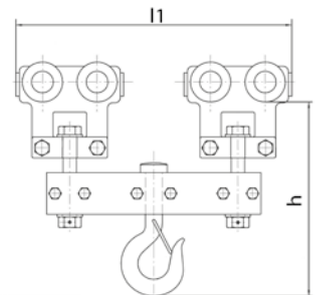
30

40

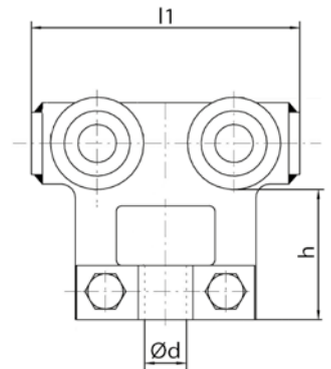
50

60

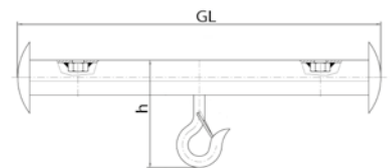
Transportanhänger	nicht lieferbar	H40-THT-84112 Ident-Nr.: 0041832	H50-THT-84158 Ident-Nr.: 0041618	H60-THT-84203 Ident-Nr.: 0041853
Tragfähigkeit kg	-	200	400	600
h mm	-	166	232	226
l1 mm	-	268	328	328



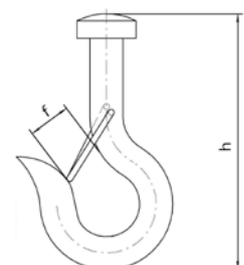
Transportanhänger	nicht lieferbar	H40-THF-84106 Ident-Nr.: 0080290	H50-THF-84152 Ident-Nr.: 0080151	H60-THF-84198 Ident-Nr.: 0080491
Tragfähigkeit kg	-	150	250	500
h mm	-	48	66	74
l1 mm	-	98	128	148
ø d mm	-	15	17	23



Traversen mit Lasthaken	H30-TRL-84065 Ident-Nr.: 0041822	H40-TRL-84115 Ident-Nr.: 0041833	H50-TRL-84161 Ident-Nr.: 0041847	H60-TRL-84206 Ident-Nr.: 0041854
GL mm	304	450	600	700
h mm	117	130	195	208



Lasthaken	H30-LHA-84063 Ident-Nr.: 0041818	H40-LHA-84109 Ident-Nr.: 0041831	H50-LHA-84155 Ident-Nr.: 0041845	H60-LHA-84202 Ident-Nr.: 0041852
f mm	20,5	21,5	21,5	27,5
h mm	92	108	122	175
Traglast kg	100	150	250	500





Zungenweichen 90°

- lieferbar als rechte oder linke Version
- Richtungswechsel durch Änderung der Zungenrichtung
- Bedienung über Zubehör
- Material: Stahl, verzinkt

Fragen sie die Ansteuerung der Weichen bitte an.

i „45° Weichen und Bedienelemente für Weichen auf Anfrage“



Y-Weichen

- verteilen den Warenfluß wahlweise in rechte und linke Bahnen
- Richtungswechsel durch Änderung der Zungenrichtung nach rechts oder links
- Bedienung über Zubehör
- Material: Stahl, verzinkt

Fragen sie die Ansteuerung der Weichen bitte an.



T-Weichen

- verteilen den Warenfluß wahlweise nach rechts, links und quer
- Richtungswechsel durch Änderung der Zungenrichtung nach rechts, links oder längs
- Bedienung über Zubehör
- Material: Stahl, verzinkt

Fragen sie die Ansteuerung der Weichen bitte an.

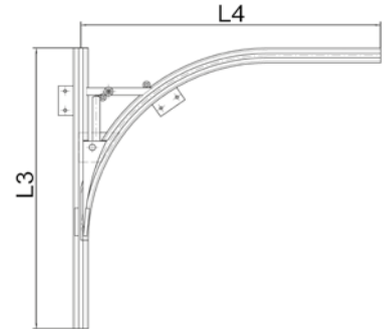


Drehscheibenweichen

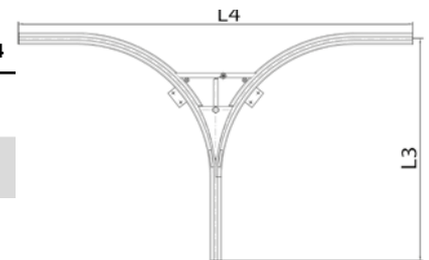
- ermöglichen das Befahren in jede Richtung mit Einrastmechanismen
- Bedienung nur im entlasteten Zustand
- Material: Stahl, verzinkt

Fragen sie die Ansteuerung der Weichen bitte an.

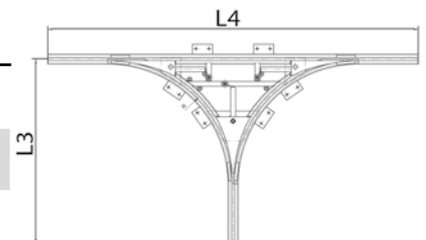
Zungenweichen	30	40	50	60
Links	H30-ZWL-84364-90° Ident-Nr.: 0041871	H40-ZWL-84373-90° Ident-Nr.: 0041876	H50-ZWL-84380-90° Ident-Nr.: 0041879	H60-ZWL-84388-90° Ident-Nr.: 0041883
Rechts	H30-ZWR-84365-90° Ident-Nr.: 0041872	H40-ZWR-84372-90° Ident-Nr.: 0041875	H50-ZWR-84381-90° Ident-Nr.: 0041880	H60-ZWR-84389-90° Ident-Nr.: 0041884
L3 mm	800	1.100	1.000	1.100
L4 mm	1.000	1.000	950	1.100



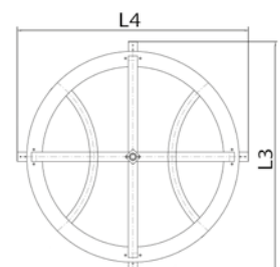
Y-Weichen	H30-YWE-84345 Ident-Nr.: 0041861	H40-YWE-84346 Ident-Nr.: 0041862	H50-YWE-84347 Ident-Nr.: 0041863	H60-YWE-84348 Ident-Nr.: 0041864
L3 mm	1.000	1.000	1.200	1.200
L4 mm	1.500	1.600	2.000	2.200



T-Weichen	H30-TWE-84351 Ident-Nr.: 0041865	H40-TWE-84352 Ident-Nr.: 0041866	H50-TWE-84353 Ident-Nr.: 0041867	H60-TWE-84354 Ident-Nr.: 0041868
L3 mm	1.000	1.000	1.200	1.200
L4 mm	1.500	1.600	2.000	2.200



Drehscheibenweichen	H30-DWE-84301 Ident-Nr.: 0041857	H40-DWE-84303 Ident-Nr.: 0041858	H50-DWE-84305 Ident-Nr.: 0041859	H60-DWE-84307 Ident-Nr.: 0041860
L3 mm	1.620	1.450	1.550	2.060
L4 mm	1.620	1.450	1.550	2.060





Schienenverstärkung 85228 bis 85230

- zur Überbrückung großer Befestigungsabstände
- werden mit Hilfe der Klemmmuffen über der C-Schiene montiert
- steifen die Schiene aus
- verringern die Durchbiegung
- Material: Stahl, blank, vorgebohrt



Klemmmuffe für Schienenverstärkung

- verbinden C-Schienen mit darüber befindlichen Schienenverstärkungen
- Material: Stahl, verzinkt



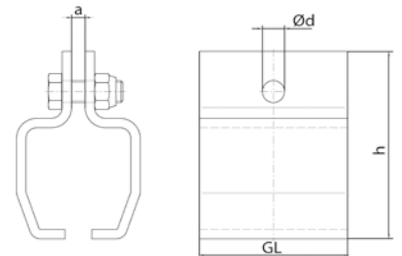
Fahrwerk für Gerätekran starr 90°

- 4- rollige Ausführung
- quer liegende Führungsrollen
- mit verschweißter Schienenmuffe
- paarige Verwendung

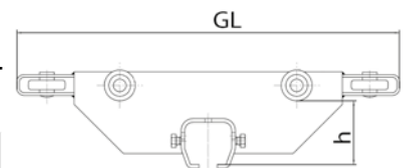
Schienen- verstärkung	30	40	50	60
Länge (GL) 3 m	nicht lieferbar	H40-SVG-84402-3 Ident-Nr.: 0041886	H50-SVG-84462-3 Ident-Nr.: 0041898	H60-SVG-84432-3 Ident-Nr.: 0041892
Länge (GL) 4 m	nicht lieferbar	H40-SVG-84403-4 Ident-Nr.: 0041887	H50-SVG-84463-4 Ident-Nr.: 0041899	H60-SVG-84433-4 Ident-Nr.: 0041893
Länge (GL) 5 m	nicht lieferbar	H40-SVG-84404-5 Ident-Nr.: 0041888	H50-SVG-84464-5 Ident-Nr.: 0041900	H60-SVG-84434-5 Ident-Nr.: 0041894
H mm	-	100	120	120
ø d mm	-	13	18	18
S mm	-	8	10	10



Schienen- verstärkung	nicht lieferbar	H40-SH-85228 Ident-Nr.: 0037006	H50-SH-85229 Ident-Nr.: 0041921	H60-SH-85230 Ident-Nr.: 0080492
GL mm	-	65	85	93
h mm	-	96	119	140
ø d mm	-	13,5	16,5	16
a mm	-	8	10	10



Fahrwerk	nicht lieferbar	H40-TSB-84400 Ident-Nr.: 0041885	H50-TSB-84430 Ident-Nr.: 0041891	H60-TSB-84460 Ident-Nr.: 0041897
GL mm	-	420	460	510
h mm	-	70	95	124





C-Schiene für Energiezuführung in Edelstahl V2A

- Abhängeabstände aller 75 cm
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301



Bogen 90° mit Geradstück

- Geradstück für bessere Anpassung der Anschlusssteile
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301



Endanschlag/Endklemme V2A

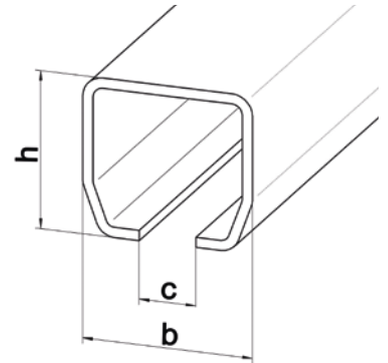
- Endanschläge mit Gummipuffer
- sichern den Leitungswagen gegen Herausrollen
- mit Gummipuffer
- dämpfen den Aufprall
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301

10

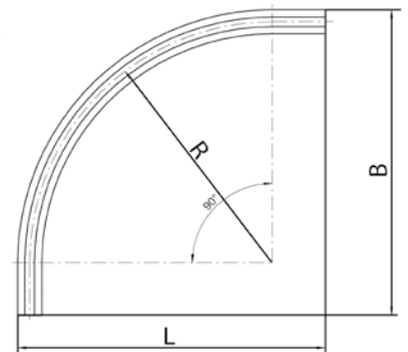
30

40

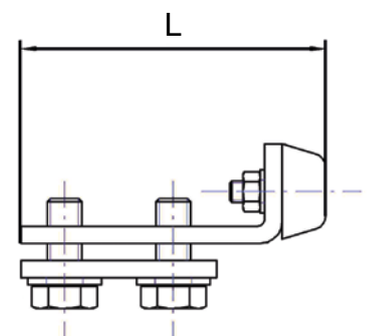
C-Schiene	H10-SCH-85530-VA Ident-Nr.: 0042198	H30-SCH-85508-VA Ident-Nr.: 0042180	H40-SCH-85517-VA Ident-Nr.: 0042186
h mm	28	35	43,5
b mm	30	40	48,5
c mm	9	12	15
Gewicht /m kg	1,27	2,51	3,45



Bogen 90°	H10-BOG-85513-VA Ident-Nr.: 0042184	H30-BOG-85511-VA Ident-Nr.: 0042183	H40-BOG-85515-VA Ident-Nr.: 0042185
W °	90	90	90
R mm	600	600	600
B mm	860	1.050	1.050
L mm	860	1.050	1.050



Endanschlag	H10/30-EAZ-85507-VA Ident-Nr.: 0042179	H10/30-EAZ-85507-VA Ident-Nr.: 0042179	H40-EAZ-85525-VA Ident-Nr.: 0042194
L mm	73	73	71





Schienenverbinder in Edelstahl V2A

- Schienenverbinder für die Stoßstellen
- kein tragendes Element
- seitliche Schrauben zum Ausrichten
- obere Schrauben für Arretierung
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301



Schienenhalter zum Anschweißen in Edelstahl V2A

- stellen die Verbindung zur Haltekonstruktion her
- obere Schrauben für Arretierung
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301



Schienenhalter mit seitlicher längs befestigter Platte in Edelstahl V2A

- stellen die Verbindung zur Haltekonstruktion her
- obere Schrauben für Arretierung
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301

10

30

40

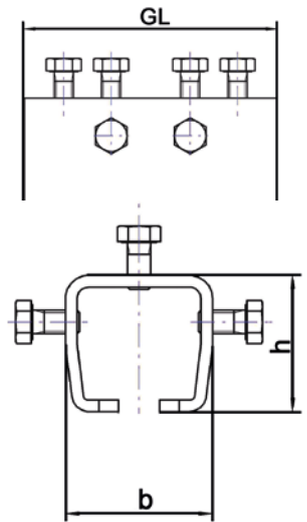
**Schienen-
verbinder**

H10-SV-85535-VA
Ident-Nr.: 0042203

H30-SV-85504-VA
Ident-Nr.: 0042176

H40-SV-85524-VA
Ident-Nr.: 0042193

GL mm	100	115	145
b mm	37,5	50	60
h mm	35	45	55



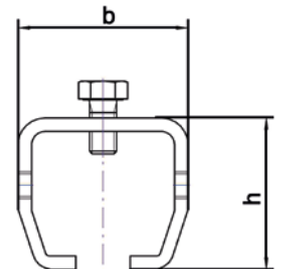
Schienenhalter

H10-SH-85527-VA
Ident-Nr.: 0042196

H30-SH-85506-VA
Ident-Nr.: 0042178

H40-SH-85521-VA
Ident-Nr.: 0042190

b mm	37,5	50	60
h mm	35	45	55



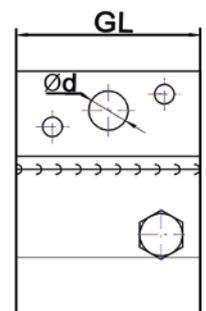
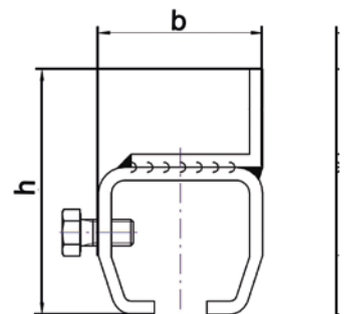
Schienenhalter

H10-SH-85534-VA
Ident-Nr.: 0042202

H30-SH-85502-VA
Ident-Nr.: 0042174

H40-SH-85523-VA
Ident-Nr.: 0042192

GL mm	40	55	65
h mm	60	74	95
b mm	37,5	50	60
ød mm	10	12	12





Schienenhalter mit Kopfplatte quer für Schraubbefestigung in Edelstahl V2A

- stellen die Verbindung zur Haltekonstruktion her
- obere Schrauben für Arretierung
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301



Schienenhalter mit Gewindestab in Edelstahl V2A

- stellen die Verbindung zur Haltekonstruktion her
- Gewinde bei Profil 10 M10 und bei Profil 30/40 M14
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301



Schienenhalter Wand-Winkelbefestigung in Edelstahl V2A

- stellen die Verbindung zur Haltekonstruktion her
- empfohlener Abhängeabstand: 0,75 m
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301



Transportanhänger, 4-rollig, Stahltragteil mit Befestigungsflasche in Edelstahl V2A

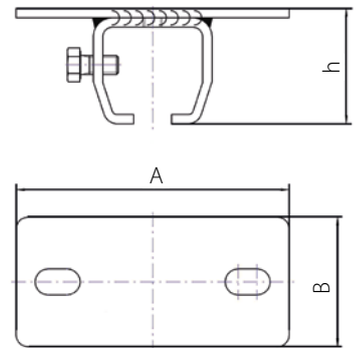
- Transportanhänger, 4-rollig mit Niro-Stahlrädern
- Kugellager
- Tragteil: einfache Ausführung mit Aufhängebohrung
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301

10

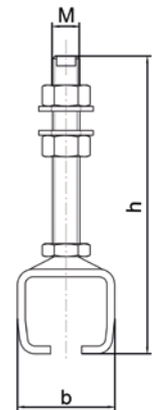
30

40

Schienehalter	H10-SH-85533-VA Ident-Nr.: 0042201	H30-SH-85503-VA Ident-Nr.: 0042175	H40-SH-85522-VA Ident-Nr.: 0042191
GL mm	40	54	65
h mm	38	48	58
A mm	100	115	130
B mm	40	54	65

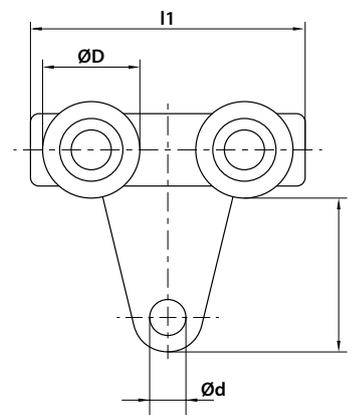


Schienehalter	H10-SH-85532-VA Ident-Nr.: 0042200	H30-SH-85510-VA Ident-Nr.: 0042182	H40-SH-85519-VA Ident-Nr.: 0042188
b mm	37,5	50	60
h mm	115	140	150



Schienehalter	H10-WW-85531-VA Ident-Nr.: 0042199	H30-WW-85509-VA Ident-Nr.: 0042181	H40-WW-85518-VA Ident-Nr.: 0042187
GL mm	60	60	60
h mm	40	43	50
AxB mm	50 x 40	80 x 60	90 x 70
d mm	10,5	14	14

Transportanhänger	H10-THB-85583-VA Ident-Nr.: 0042207	H30-THB-85584-VA Ident-Nr.: 0042208	H40-THB-85585-VA Ident-Nr.: 0042209
c mm	20,5	35	43
l1 mm	60	80	100
d mm	8	10	14





Transportanhänger, 4-rollig, Stahltragteil mit Gewindebolzen in Edelstahl V2A

- Transportanhänger, 4-rollig mit Edelstahlrädern
- Ausführung: Kugellager
- Tragteil: mit lose eingehängter Befestigungsschraube
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301



Anschraubplatte in Edelstahl V2A

- zum Verbinden der Transportanhänger mit der darunter befindlichen Last
- häufig bei Toren im Einsatz
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301



Führungsschiene

- wird am unteren Torrahmen befestigt
- dient zur Führung des Torflügels
- verhindert Pendelbewegungen
- sinnvoll in Verbindung mit den Führungsrollen aus Folgeposition
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301



Führungsrollen

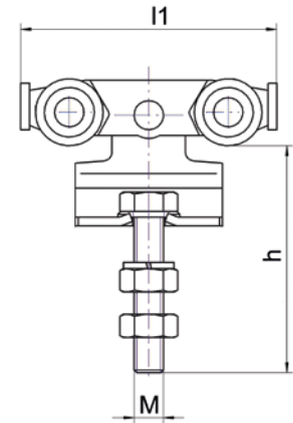
- Verschraubung erfolgt am Boden
- laufen in der Führungsschiene
- Material: Polyamidrolle mit Edelstahlschraube
- Material: Edelstahl V2A, Werkstoffnummer: 1.4301

10

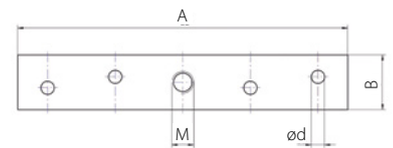
30

40

Transportanhänger	H10-THG-85537-VA Ident-Nr.: 0042204	H30-THG-85505-VA Ident-Nr.: 0042177	H40-THG-85526-VA Ident-Nr.: 0042195
Tragkraft kg	40	100	200
l1 mm	87,5	91	138
M	10	12	14
h mm	78	95	109



Anschraubplatte	H10-BPS-85538-VA Ident-Nr.: 0042205	H30-BPS-85501-VA Ident-Nr.: 0042173	H40-BPS-85520-VA Ident-Nr.: 0042189
ø d mm	10	12	14
A mm	100	170	210
B mm	25	30	35
M	10	12	14



Führungsschiene	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
H-UFS-85539-VA Ident-Nr.: 0042206	6.000	30	30

Führungsrollen	Rad-Ø mm	M	Gesamtlänge mm
H-UFR-85528-VA Ident-Nr.: 0042197	25	M12	57

Hand-Hängebahnen // Zubehör



- Torgriffe werden als Zubehör für Tore angeboten
- verschiedene Ausführungen erhältlich

Torgriff zum Anschrauben

H-TGS-64011
Ident-Nr.: 0041795

Höhe
mm

200

Loch-Ø
mm

8,5

Material:
Stahl, verzinkt



- zur Stabilisierung des Tores am unteren Ende
- unbedingt empfohlen

Untere Führungsschiene

H-UFS-82112-6
Ident-Nr.: 0035252

Länge
mm

6.000

Breite
mm

30

Höhe
mm

30

s
mm

1,5

Material:
Stahl, verzinkt



- zum Fixieren der Bewegungsrichtung
- werden am Boden verschraubt

Untere Führungsrolle doppelt

H-UFR-65022
Ident-Nr.: 0041798

Rad-Ø
mm

48

Höhe
mm

66

A
mm

-

M

-

B
mm

50

Material:
Stahl, verzinkt



- werden am Boden verschraubt
- fixieren die Bewegungsrichtung des Tores beim Öffnen und Schließen

Untere Führungsrolle mit Gewinde

H-UFR-85133
Ident-Nr.: 0041914

Rad-Ø
mm

24

Höhe
mm

48

M

14

Material:
Stahl, verzinkt

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://torwegge.nt-rt.ru/> || tga@nt-rt.ru