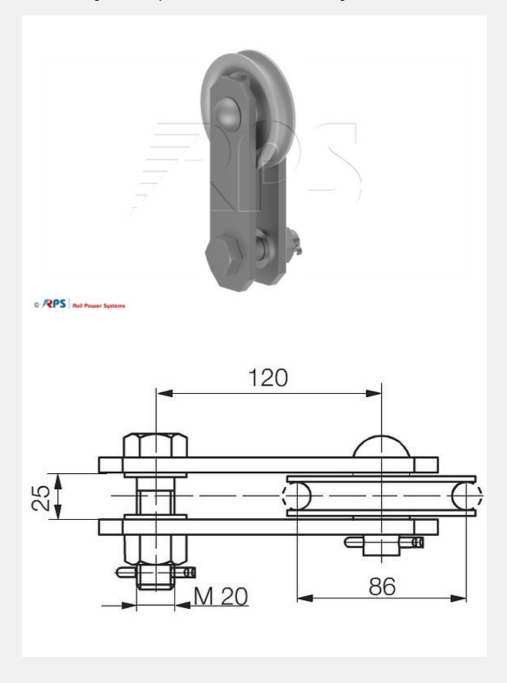


Zubehör Radspanner

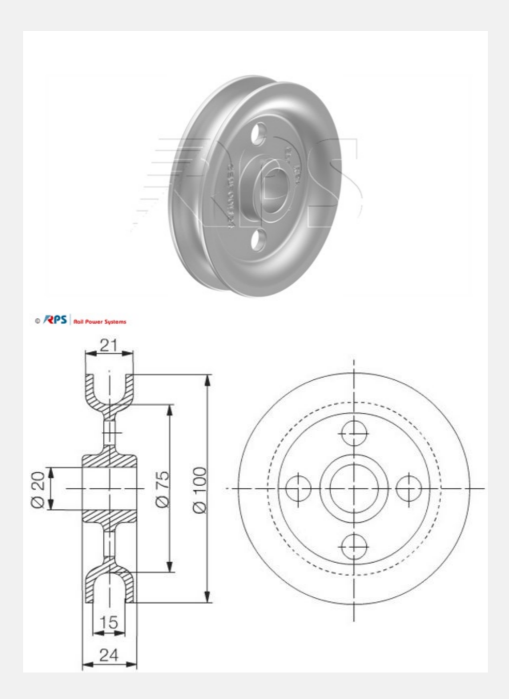
Seilrolle mit Lasche

Bindeglied zwischen Oberleitung und Radspanner. Seilrolle aus Aluminiumguß, Schraube aus Edelstahl.



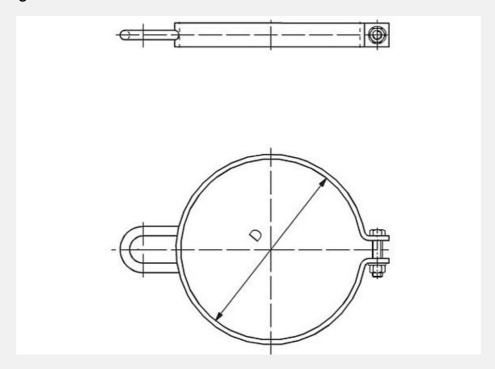
Material-ID	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF001726	1,562 kg	Ebs 08.10.01 a
3EGF001727	0,868 kg	Ebs 08.10.31 b

Seilrolle



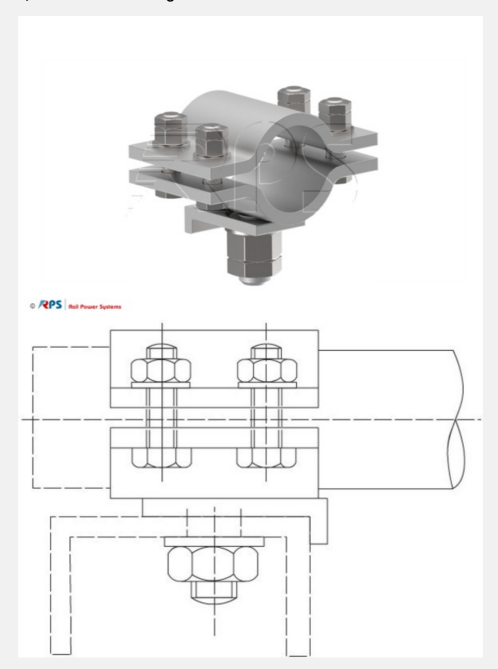
Material-ID	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF001724	0,60 kg	Ebs 08.10.01 T. 1

Gewichtsführungsschelle



Material-ID	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Zeichnungsnummer
3EGF011338	nrSt	1,270 kg	208 mm	Ebs 08.10.31 e
3EGF011339	nrSt	1,645 kg	305 mm	Ebs 08.10.31 f
3EGF011340	nrSt	1,845 kg	355 mm	Ebs 08.10.31 g
3EGF011337	nrSt	2,085 kg	415 mm	Ebs 08.10.31 h

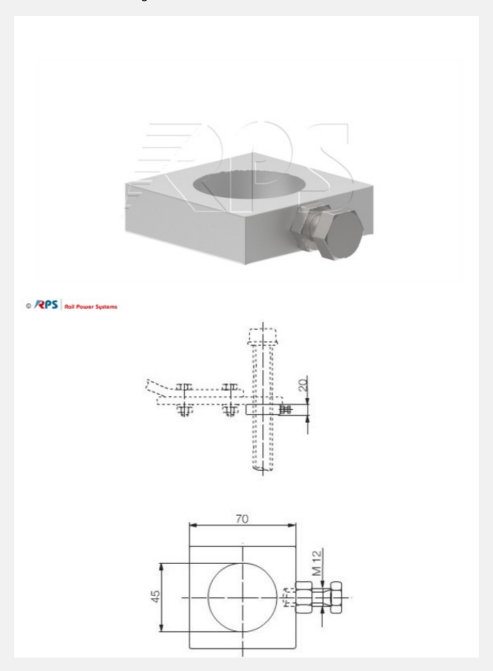
Schelle komplett, für Gewichtsführung



Material-ID	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF003104	0,956 kg	Ebs 08.10.30

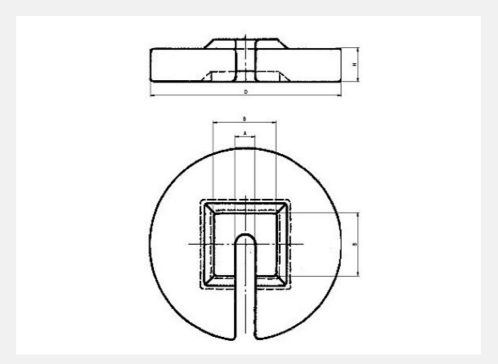
Stellring

Zur Sicherung von Gewichten am Führungsrohr



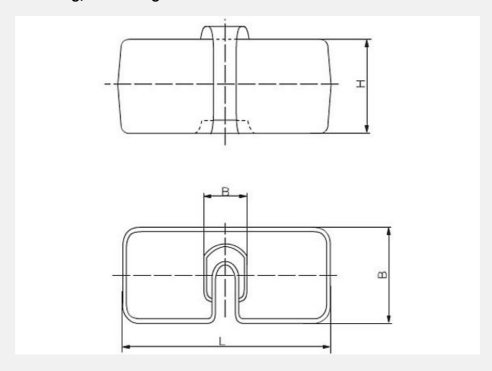
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Zeichnungsnummer
3EGF001786	Stellring	Al, nrSt	0,25 kg	42 mm	Ebs 08.10.23

Nachspanngewicht rund



Material-ID	Masse	A	В	Durchmesser	Höhe	Zeichnungsnummer
3EGF001736	25 kg	30 mm	100 mm	350 mm	115 mm	Ebs 08.10.04
3EGF019529	25 kg	28 mm	58 mm	203 mm	120 mm	3EGF023301Z4093
3EGF019530	12,5 kg	28 mm	58 mm	200 mm	60 mm	3EGF023302Z4093
3EGF019531	25 kg	28 mm	100 mm	300 mm	53 mm	3EGF023331Z4093
3EGF019532	12,5 kg	28 mm	100 mm	300 mm	26 mm	3EGF023305Z4093
3EGF019533	50 kg	28 mm	100 mm	410 mm	55 mm	3EGF023303Z4093

Nachspanngewicht 25 kg, rechteckig

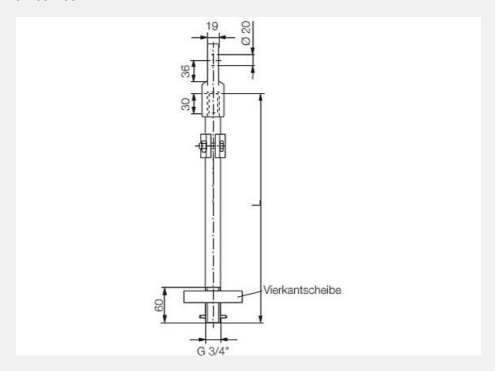


Material-ID	Masse	Bauart	В	L	Höhe	Zeichnungsnummer
3EGF011666	25 kg		116 mm	214 mm	160 mm	GVT4507702 B
3EGF006402	25 kg	mit Führungsnut	140 mm	240 mm	125 mm	GVT4507702 C
3EGF011667	25 kg	mit Außenverkleidung	120 mm	240 mm	133 mm	GVT4507702 D

Gewichtsstange

Für Halterung der Radspanner-Gewichtssätze. Gewichte gesondert bestellen.

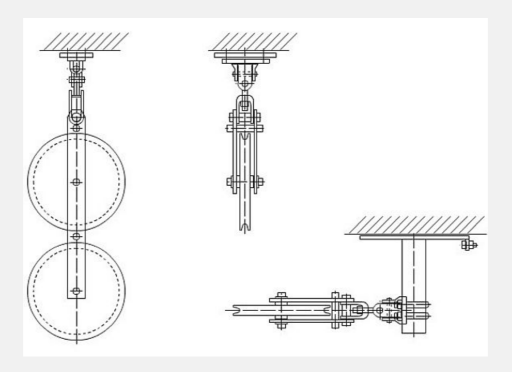
Vierkantscheibe: 20x100x100 mm



Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Zeichnungsnummer
3EGF001783		1,44 kg	1700 mm	Ebs 08.10.22 e
3EGF001800	S355JO	3,72 kg	850 mm	Ebs 08.10.33 c
3EGF006358		2,00 kg	zu bestimmen mm	GVT3507666 I
3EGF019535	S235JR+C tZn	6,5 kg	750 mm	3EGF023967Z1093 A
3EGF019543	S235JR+C tZn	9,0 kg	1740 mm	3EGF023972Z1093 C
3EGF019545	S235JR+C tZn	10,9 kg	2200 mm	3EGF023972Z1093 D
3EGF019541	S235JR+C tZn	6,7 kg	1770 mm	3EGF023973Z1093 B
3EGF019550	S235JR+C tZn	330 kg	890 mm	3EGF023973Z1093 C
3EGF019553	S235JR+C tZn	3,5 kg	550 mm	3EGF023973Z1093 D
3EGF019555	S235JR+C tZn	8 kg	1800 mm	3EGF023973Z1093 E
3EGF019557	S235JR+C tZn	10,3 kg	2180 mm	3EGF023973Z1093 F
3EGF019563	S235JR+C tZn	3,9 kg	660 mm	3EGF023973Z1093 I
3EGF019565	S235JR+C tZn	11,4 kg	2300 mm	3EGF023973Z1093 K

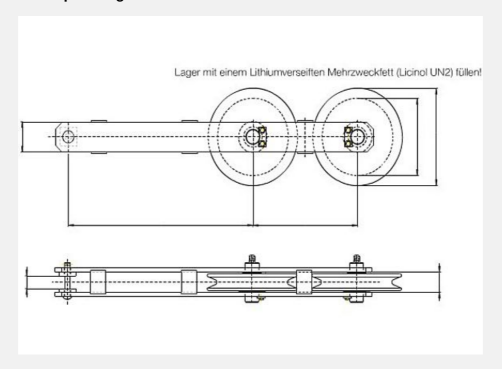
Umlenkstützpunkte für Seile

bis Re 250



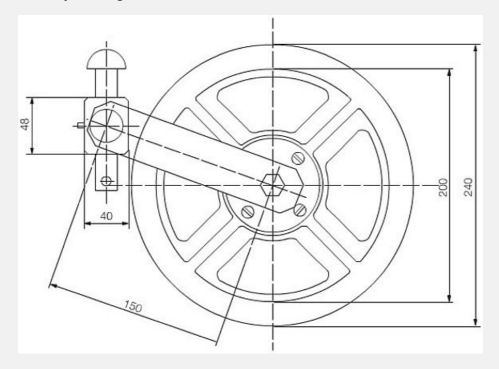
Material-ID	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF012683	einzeln	Ebs 08.10.40 a
3EGF012684	doppelt	Ebs 08.10.40 b
3EGF012685	einzeln mit Hängesäule	Ebs 08.10.40 c

Umlenkrolle für Nachspannung



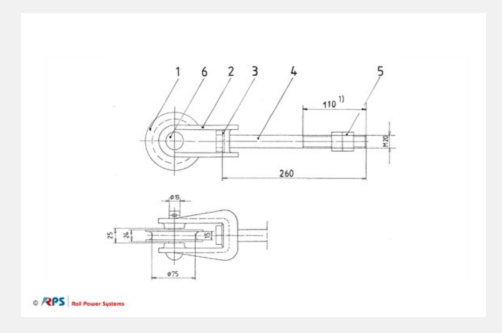
Material-ID	Zeichnungsnummer	Werkstoff
3EGF012026	002450Z5093	EPH

Umlenkrolle für Nachspannung



Material-ID	Zeichnungsnummer	Werkstoff
3EGF003131	Ebs 25.05.380	EPH

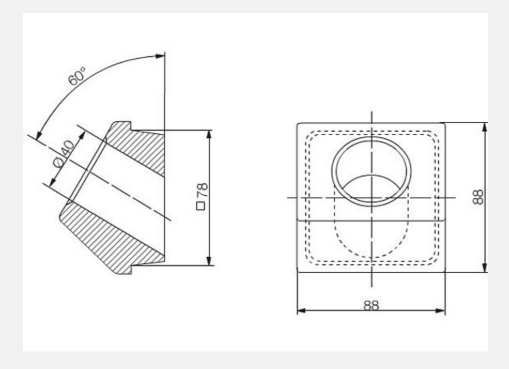
Umlenkrolle zur Umlenkung der Gewichtsführung im IPB-Mast und Stahlrohrmast



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF006413	Umlenkrolle	Al, G-Al	1,40 kg	GVT4507720

Einstellstück

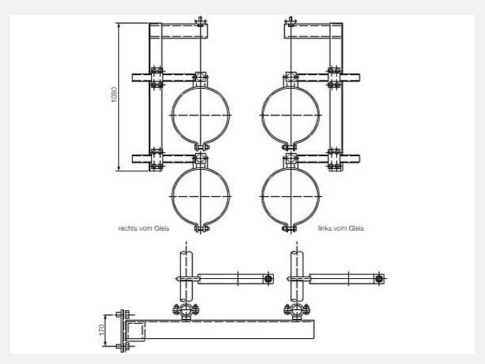
Zum Einstellen der Umlenkrolle im IPB-Mast und Stahlrohrmast, aus Aluminiumguß



Material-ID	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF006397	0,9 kg	GVT3507698

Gewichtsführung (HOL)

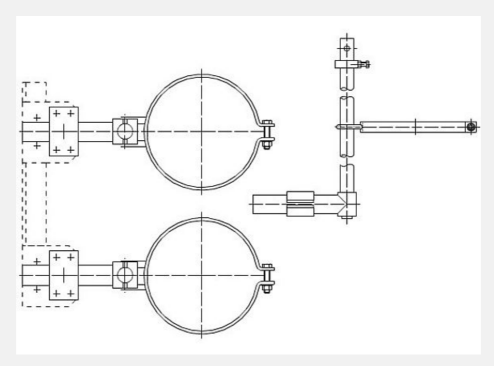
Für 2 Radspanner voreinander am Betonmast.



Material-ID	Werkstoff	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF011070	A2-70	rechts von Gleis	Ebs 08.10.16 a
3EGF011071	A2-70	links von Gleis	Ebs 08.10.16 b

Gewichtsführung_

Für 2 Radspanner nebeneinander am Beton- und Aufsetz-Winkelmast.

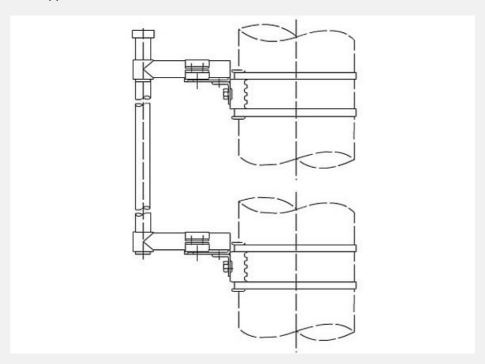


Material-ID	Rohr ø	Zeichnungsnummer
3EGF001761	42 mm	Ebs 08.10.09 a
3EGF001762	42 mm	Ebs 08.10.09 b
3EGF001759	42 mm	Ebs 08.10.09 c
3EGF001764	42 mm	Ebs 08.10.09 d

Gewichtsführung

Korrosionsfeste Ausführung.

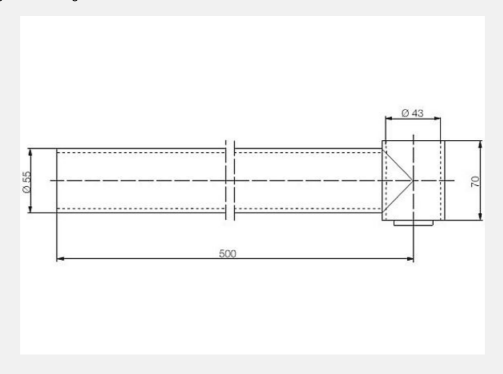
Führungsrohr und Halterung aus Aluminium, bestehend aus: Rohr Ø 42 mm Länge 4 m. Oberer Rohrhalter mit Befestigungsteilen, unterer Rohrhalter mit Befestigungsteilen. 4 Spannbänder, 2 Befestigungswinkel, 2 Zwischenstücke, 1 Stellring, 1 Verschlußkappe.



Material-ID	Rohr ø	Zeichnungsnummer
3EGF011617	42 mm	GVT3507722 I

Halterung für Gewichtsführung, unten

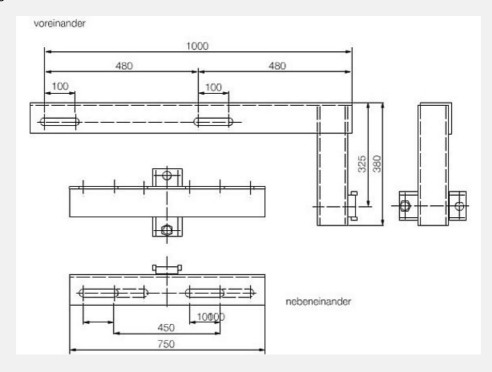
Zur Befestigung des Führungsrohrs Ø 42 mm. Werkstoff: Aluminium



Material-ID	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF003098	1,25 kg	Ebs 08.10.29 c

Befestigungsteile

Gewichtsführung am Betonmast.



Material-ID	Werkstoff	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF001776	A2-70	voreinander	Ebs 08.10.21 a
3EGF001779	A2-70	nebeneinander rechts	Ebs 08.10.21 b
3EGF001778	A2-70	nebeneinander links	Ebs 08.10.21 b