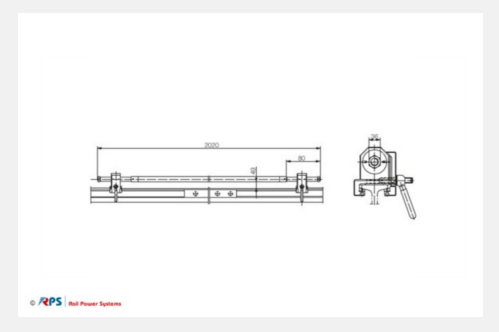


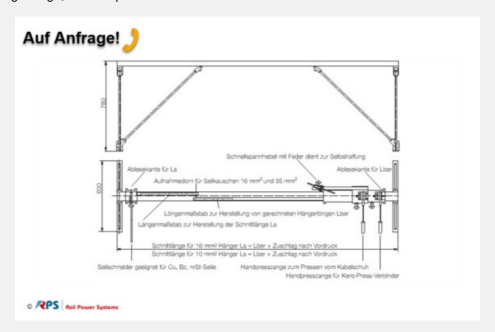
Einstellspindel für Dehnungsstoß



Material-ID	Zeichnungsnummer
3EGF011618	6900-102.358555-2

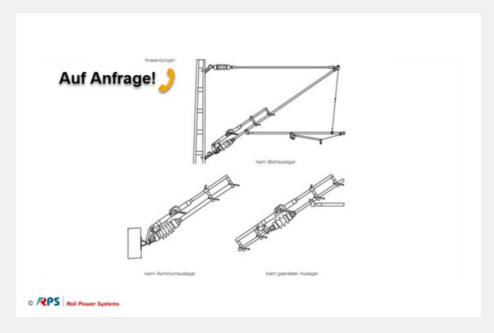
Werkbank zur Fertigung von Hängern

bis zu 2,38 m Hängerlänge, zum Verpressen von Kerbverbinder und Kabelschuh.



Material-ID	Bauart	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF012048	mit Presseinsatz für 10 mm² Seil	55,0 kg	3EGF001143Z2271 A
3EGF005645	mit Presseinsatz für 16 mm² Seil	55,0 kg	3EGF001143Z2271 B

Gerät zum Auswechseln des Isolators am Ausleger



Material-ID	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF009946	für Ausleger Re 75 bis Re 200	3Ebgw 04.88
3EGF010282	für Ausleger Re 250 bis Re 330	3Ebgw 04.88

Vorrichtung für profilfreie Erdung von Fahrleitungen elektrischer Bahnen

für Rillenfahrdrähte Ri 80 - 120, Rundfahrdrähte von Ø 10,6 - 13,2 mm, für Schienenprofile S 49, S 54, S 64 und UIC 60.

Kurzschlußstrom: 35,6 kA

Seillänge: 12 m



Material-ID	Masse	Seil Q	Zeichnungsnummer
3EGF011111	12,45 kg	50 mm ²	364845002

Erdungsvorrichtung für Speise- und Bahnstromleitung

für Leiter von \emptyset 4,5-35 mm, mit Erdungsseil, Leiter- und Universalklemme, für Anschluß an Kugelbolzen \emptyset 25 mm, mit Erdungsstange 3EGF011826.

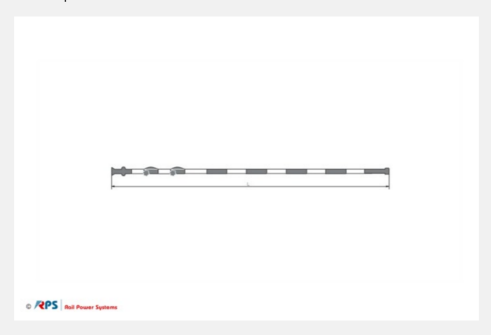
Kurzschlußstrom: 36,5 kA



Material-ID	Bauart	Masse	Seil Q	Zeichnungsnummer
3EGF011824	Seillänge: 4 m	10,5 kg	50 mm ²	Gw 715.01. Bl. 19

Teleskop-Erdungsstange 3-teilig

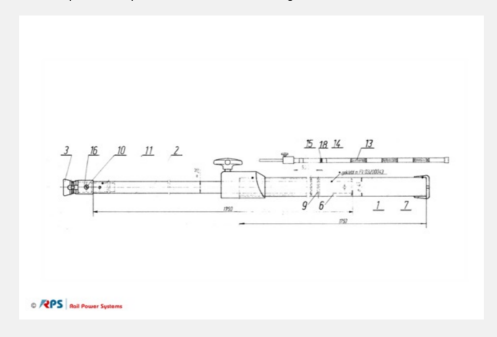
mit feststellbarem Einrastkopf



Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Zeichnungsnummer
3EGF011828	G-CuSn10Zn	5,2 kg	2000 - 5080 mm	Gw 715.01. Bl. 41
3EGF011829	G-CuSn10Zn	5,2 kg	3200 - 7000 mm	Gw 715.01. Bl. 41

Teleskop-Erdungsstange 2-teilig

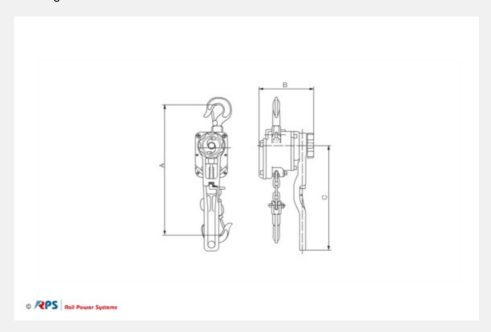
mit feststellbarem Einrastkopf für die Speise- und Bahnstromleitung



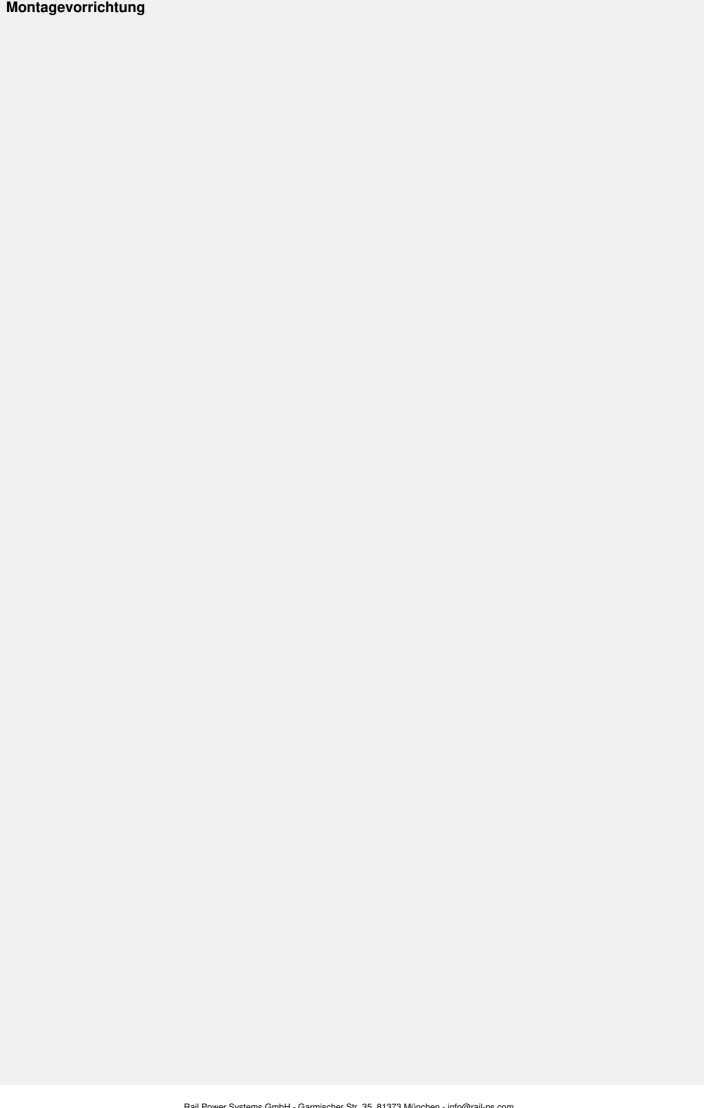
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	L	Zeichnungsnummer
3EGF011826	Erdungsstange	G-CuSn10Zn	3,8 kg	1800 - 3500 mm	Gg 715.01 Bl.4.1
3EGF011827	Erdungsstange	G-CuSn10Zn	3,8 kg	2600 - 5000 mm	Gg 715.01 Bl.4.1

Zughub (1,5 m) mit Rundstahlkette

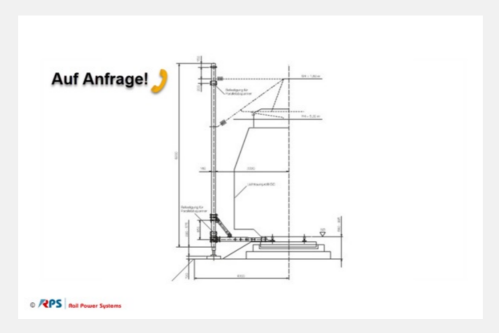
mit Stahl- oder Aluminiumgehäuse



Material-ID	Werkstoff	Masse	А	В	С	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF009943	S355JO	6,2 kg	280 mm	153 mm	265 mm	7,5 kN	53/03-800 HADEF
3EGF007993	S355JO	9,6 kg	350 mm	170 mm	415 mm	15,0 kN	53/03-1600 HADEF
3EGF009942	S355JO	16,5 kg	420 mm	200 mm	415 mm	30,0 kN	53/03-3200 HADEF



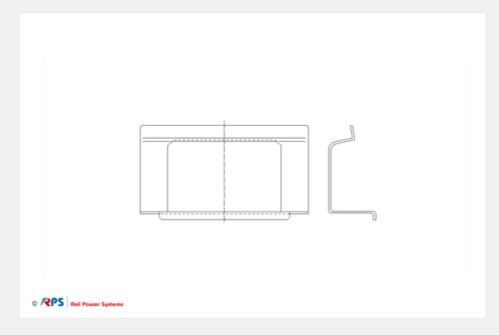
Behelfsmast für feste Fahrbahn



Material-ID	Zeichnungsnummer
3EGF012529	Ebs 04.04.30

Ausschnittschablone

für die Aussparung der Stromschienenschutzabdeckung beim Träger



Material-ID	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF010483	für GFK-Stromschienenträger	3EGF000092Z6392