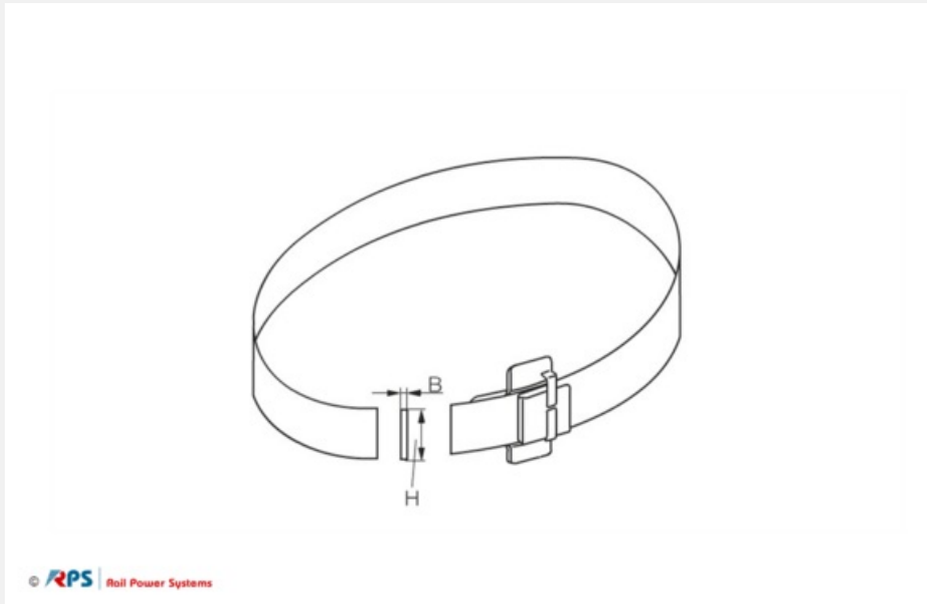


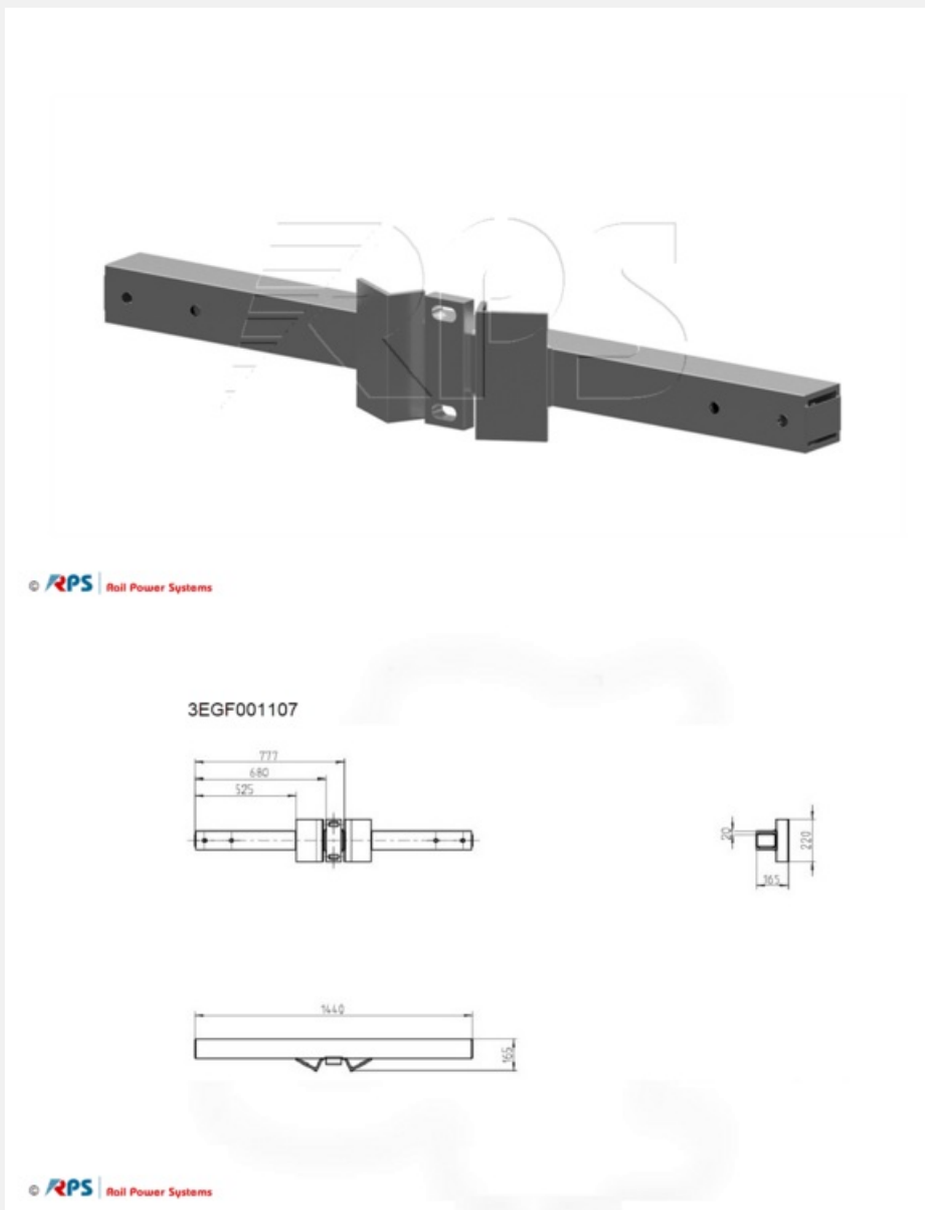
Mastbefestigung

Spannband für Befestigungen an Rund- und Mehrkantmasten



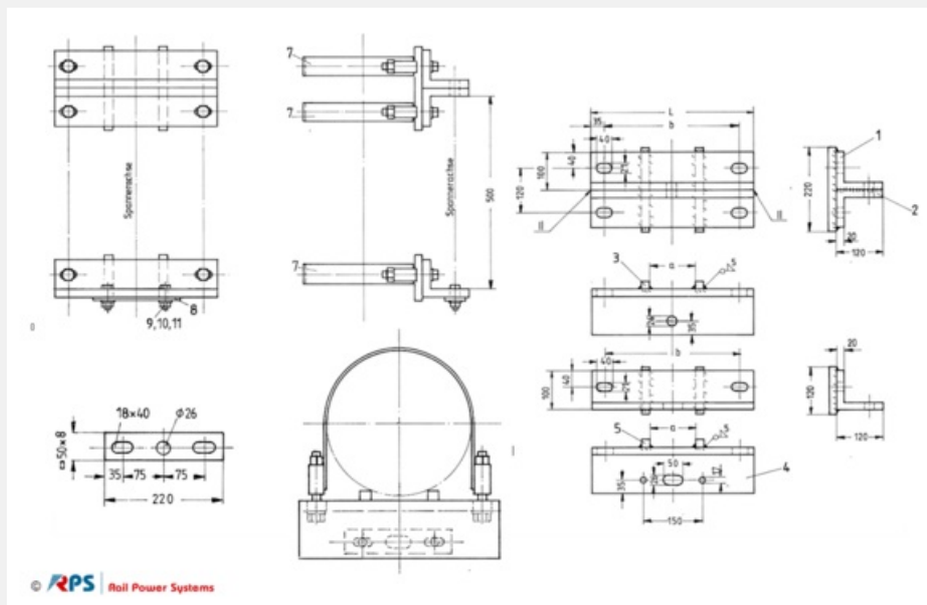
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	B	Höhe	Zeichnungsnummer
3EGF006784	Spannband	nrSt	0,113 kg	0,7 mm	19 mm	RB134
3EGF005586	Spannband	nrSt	0,157 kg	1,0 mm	20 mm	GVT4516530

Auslegerbefestigung am Mast, Aluminium-Alternative



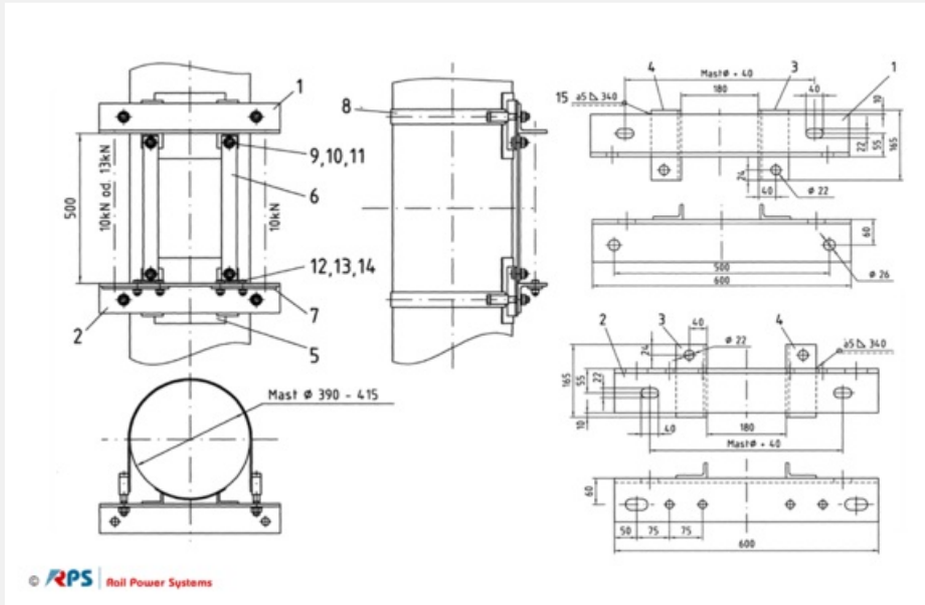
Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Mast \varnothing	Zeichnungsnummer
3EGF001107	Traverse	a	Al	13,48 kg	75 kN	250 mm	EBS09.61.04 a

Auslegerbefestigung für 1 Radspanner für Betonmast Ø 240 - 699 mm



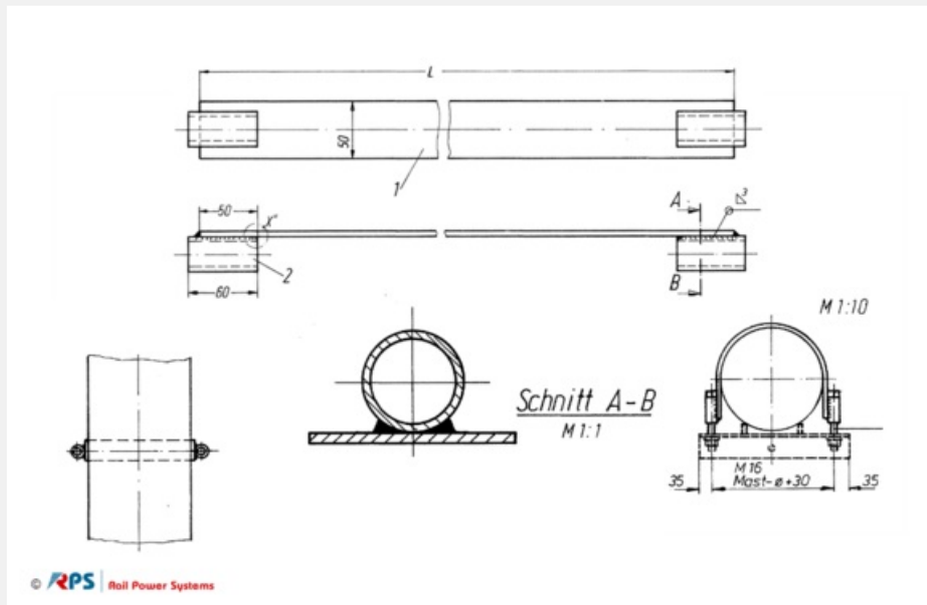
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Mast \varnothing	Zeichnungsnummer
3EGF006364	Auslegerbefestigung	Al	27 kg	30 kN	240 - 699 mm	GVT2507667

Befestigungsteile für 2 Radspanner nebeneinander am Betonmast Ø 390 - 415 mm



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF011622	Befestigungsteile	S355JO	3 kg	Ebs 08.09.63

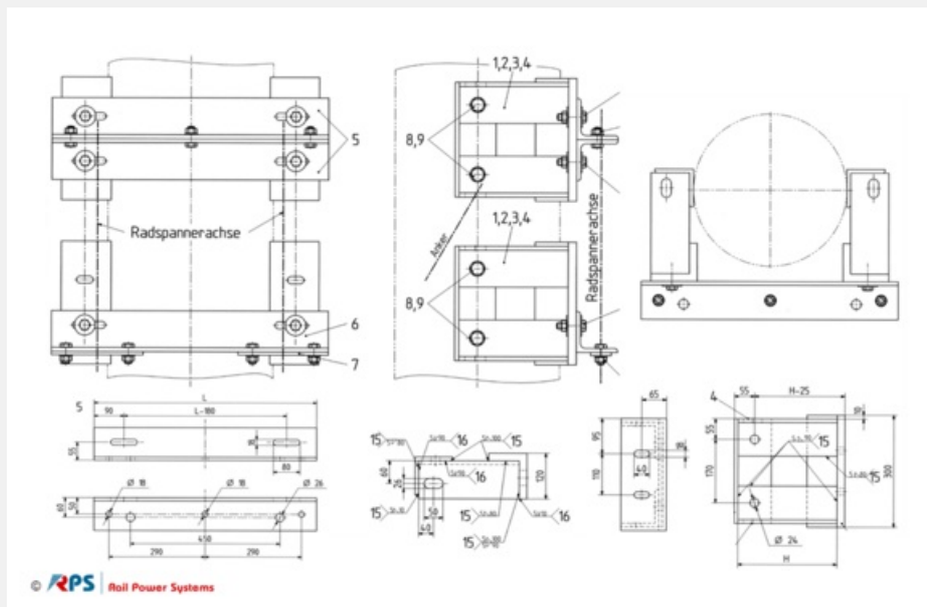
Zugband für Befestigungen an Rundmasten mit \varnothing 100 - 800 mm



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006488	Zugband	S355JO	1,13 kg (\varnothing 100) bis 2,38 (\varnothing 800) kg	60 kN	GVT 3508890
3EGF008089	Zugband	nrSt	1,13 kg (\varnothing 100) bis 3,04 (\varnothing 800) kg	60 kN	GVT 3516057
3EGF006481	Zugband	S355JO	1,81 kg (\varnothing 100) bis 5,13 (\varnothing 800) kg	80 kN	GVT 2508737
3EGF011027	Zugband	nrSt	1,81 kg (\varnothing 100) bis 5,13 kg (\varnothing 800) kg	80 kN	Ebs 04.54.45

Hochgeschwindigkeits-Befestigungsteile für Betonmast Ø 300 - 660 mm, parallel

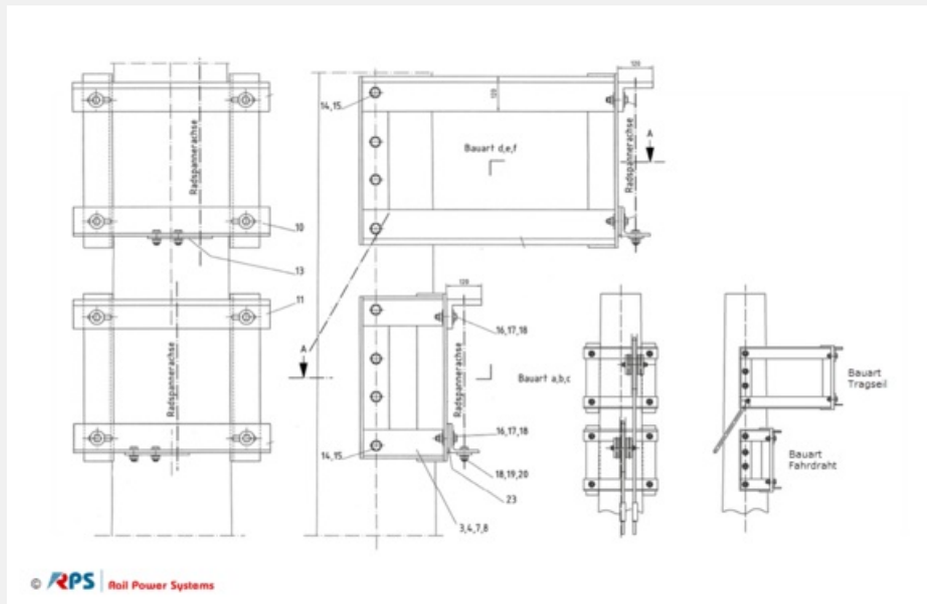
Für 2 Radspanner, Gewinde M20



Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	Mast ø	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001703	Befestigungsteile	parallel	A2-70	3 kg	300 - 460 mm	60 kN	08.09.46 a
3EGF001704	Befestigungsteile	parallel	A2-70	3 kg	440 - 560 mm	60 kN	08.09.46 b
3EGF001706	Befestigungsteile	parallel	A2-70	3 kg	540 - 660 mm	60 kN	08.09.46 c

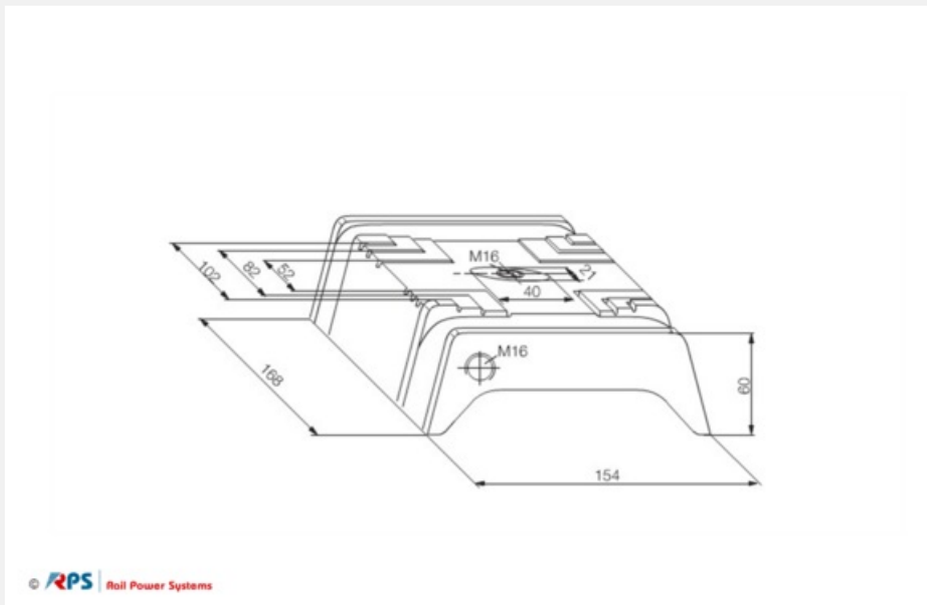
Hochgeschwindigkeits-Befestigungsteile für Betonmast Ø 300 - 660 mm, seriell

Für 2 Radspanner, Gewinde M20



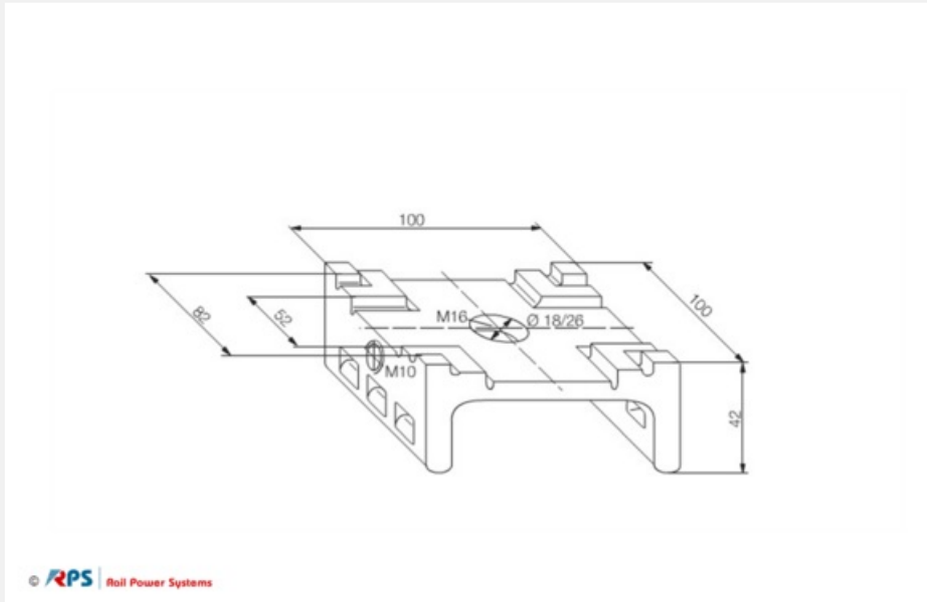
Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	Mast ø	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001711	Befestigungsteile	seriell Fahrdrabt	A2-70	3 kg	300 - 460 mm	60 kN	08.09.47 a
3EGF001714	Befestigungsteile	seriell Tragseil	A2-70	3 kg	300 - 460 mm	60 kN	08.09.47 d

Zwischenstück für schwere Befestigungen



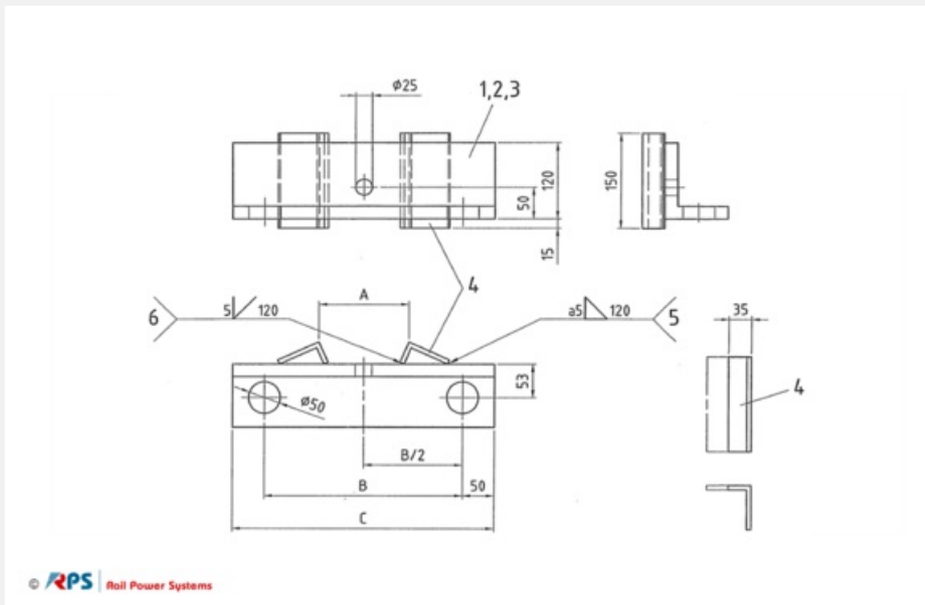
Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF006898	Zwischenstück	mit Gewinde M16	EPH	1,30 kg	GVT1516483 A
3EGF006899	Zwischenstück	mit Langloch 21 x 40 mm	EPH	1,30 kg	GVT1516483 B

Zwischenstück für leichte Befestigungen



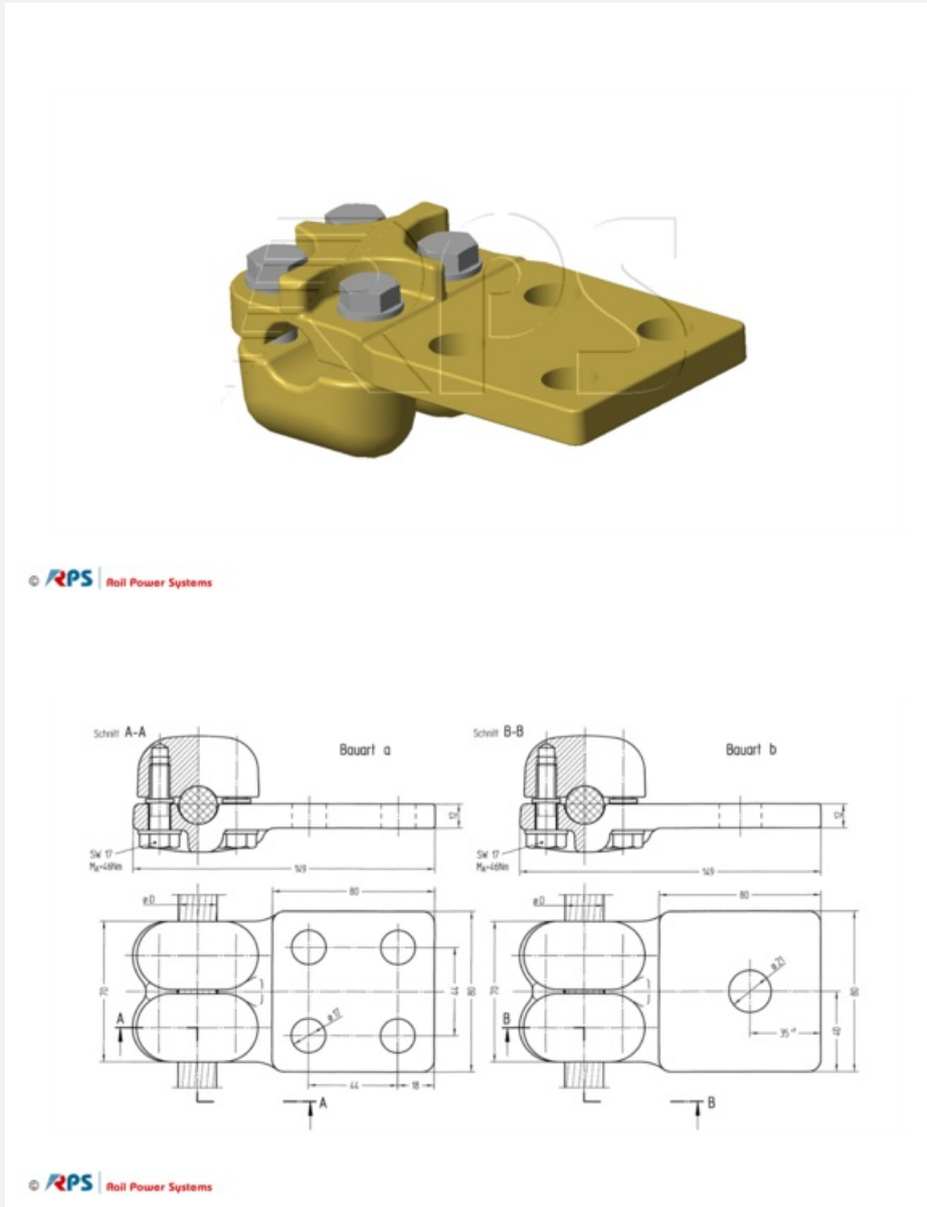
Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF006552	Zwischenstück	mit Gewinde M16	EPH	0,50 kg	GVT3509482 I
3EGF006553	Zwischenstück	mit Bohrung Ø 18 mm	EPH	0,50 kg	GVT3509482 II

Mastverankerungswinkel für Mast Ø 195 - 495 mm



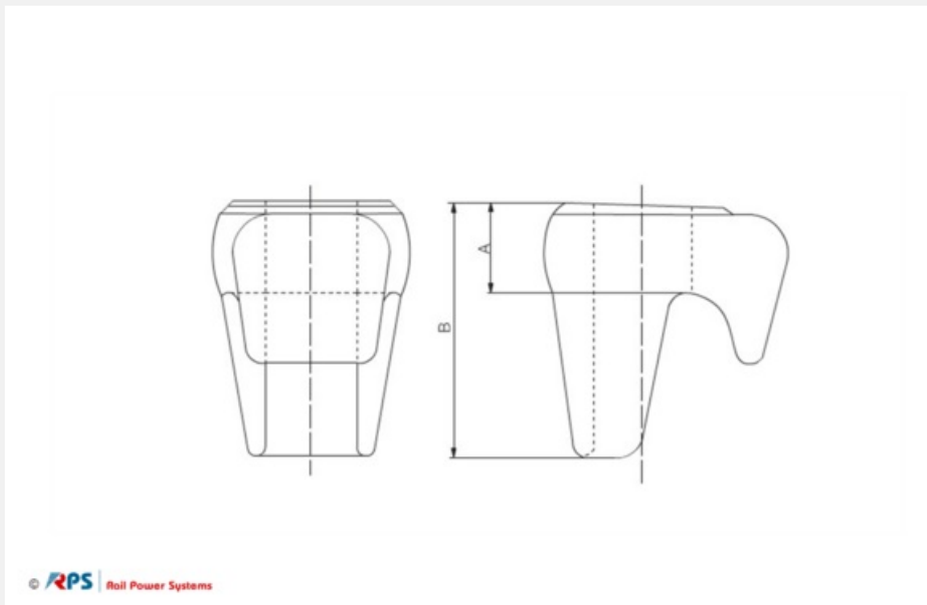
Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	Mast ø	Zeichnungsnummer
3EGF001094	Mastverankerungswinkel	a	nrSt	3 kg	195/260 mm	Ebs 04.54.43
3EGF001093	Mastverankerungswinkel	b	nrSt	3 kg	255/390 mm	Ebs 04.54.43
3EGF001092	Mastverankerungswinkel	c	nrSt	3 kg	380/495 mm	Ebs 04.54.43

T-Flachanschlußklemme



Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Seil Kombinationen	Zeichnungsnummer
3EGF002044	Anschlussklemme a	a	Al	0,7 kg	19-20,2 mm	Seil/rope 240 DIN 48 201 – E-Al, Seil/rope 185/30 DIN 48 204 – Al/St, Seil/rope 185/32 DIN 48 204 – Al/St	Ebs 09.10.22
3EGF002045	Anschlussklemme b	b	Al	0,7 kg	19-20,2 mm	Seil/rope 240 DIN 48 201 – E-Al, Seil/rope 185/30 DIN 48 204 – Al/St, Seil/rope 185/32 DIN 48 204 – Al/St	Ebs 09.10.22

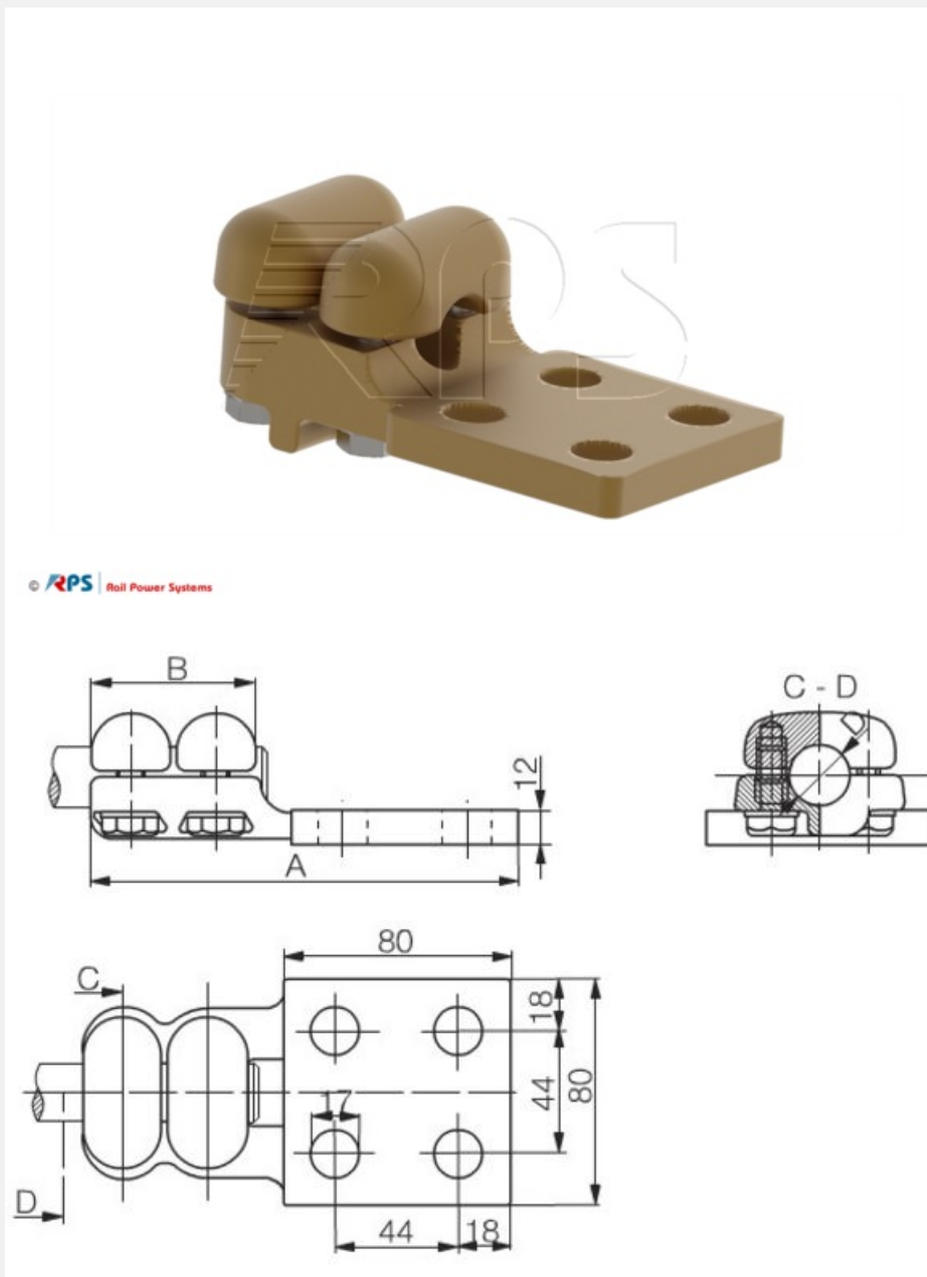
Klaue für Befestigungen an Winkel- und Flachmasten



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	A	B	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF001024	Klaue	Al	0,17 kg	23 mm	65 mm	75 kN	Ebs 04.54.07

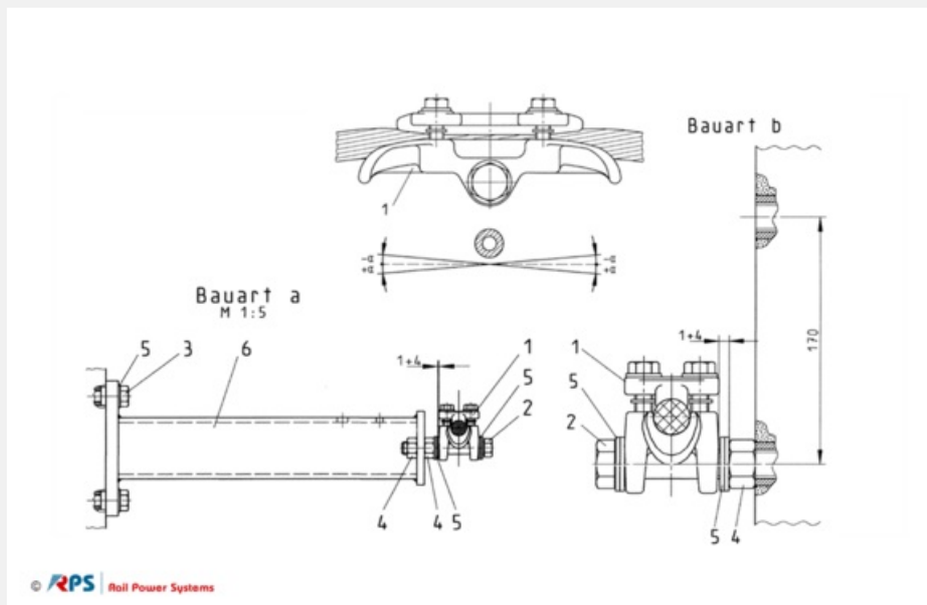
Gerade Flachanschlußklemme

für Stromwandler



Material-ID	Werkstoff	Masse	A	B	Durchmesser	Zeichnungsnummer
3EGF002099	B25	1,4 kg	150 mm	58 mm	14-21 mm	Ebs 09.31.10 a
3EGF002100	B25	2,3 kg	157 mm	62 mm	21-30 mm	Ebs 09.31.10 b

Aufhängung für Rückleitungsseil am Betonmast



Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF010343	Aufhängung	a	nrSt	3 kg	Ebs 15.15.01 a
3EGF010342	Aufhängung	b	nrSt	3 kg	Ebs 15.15.01 b

