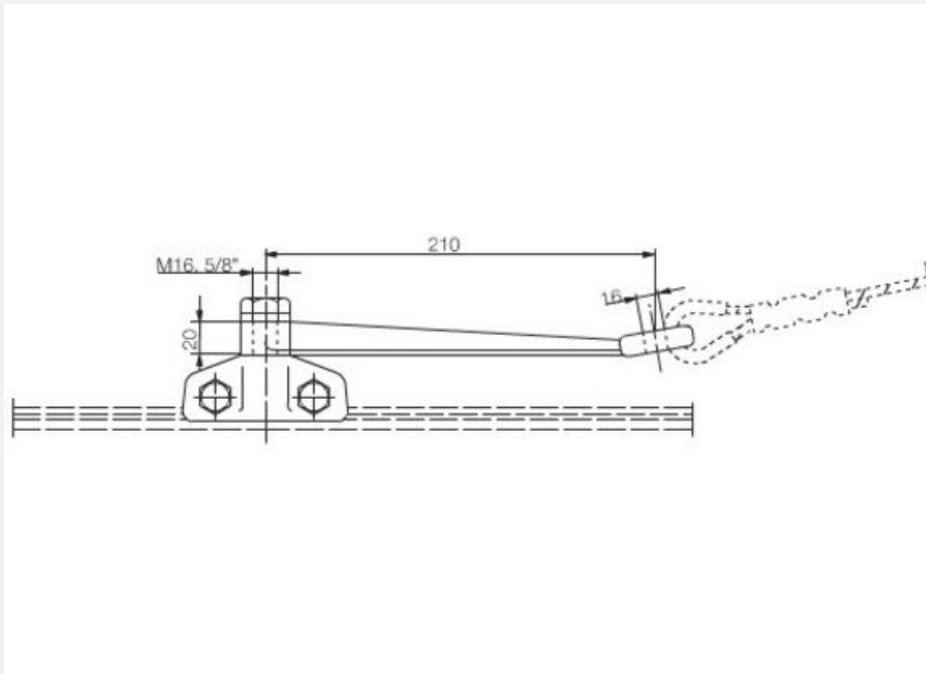


Abspann- und Abzugklemme

Abzugklemme

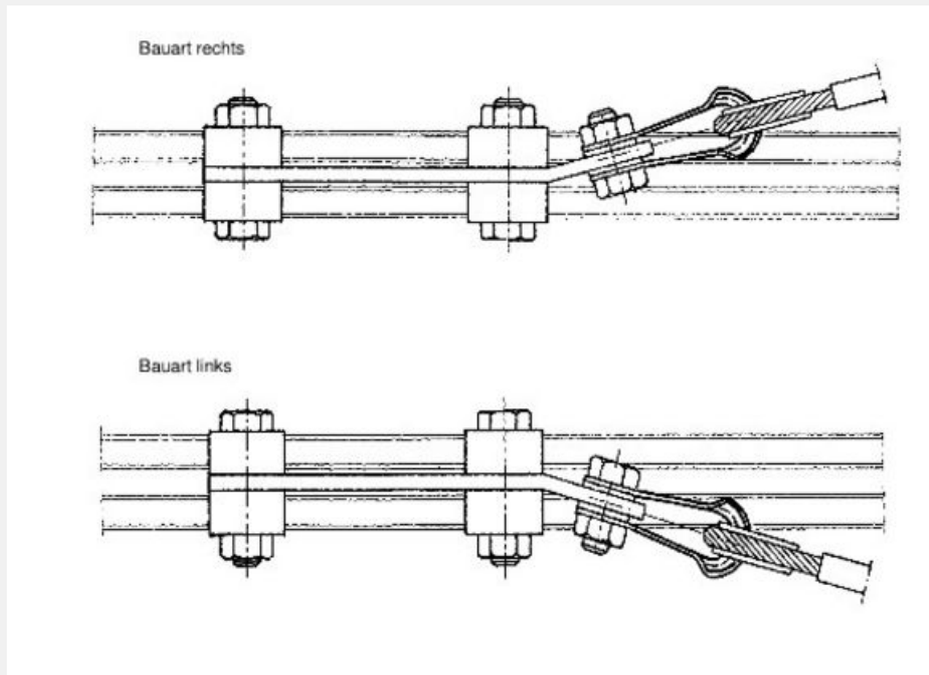
Für Fahrdrahtaufhängung am Beiseil.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF005722	Cu-St	1 kg	7,5 kN	M16	GVT 4501128

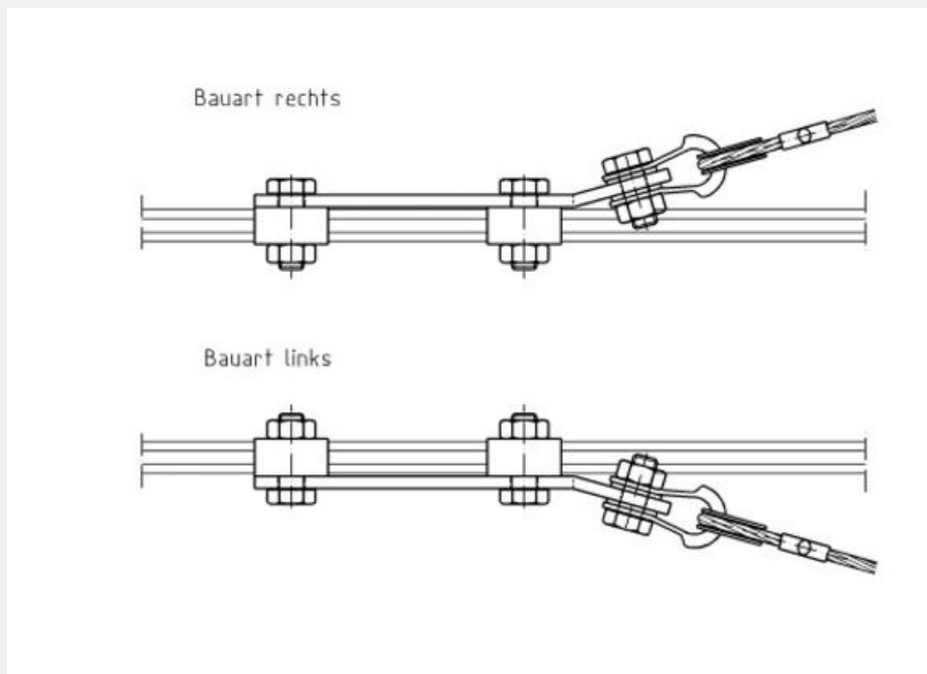
Abspannklemme

Für Fahrdrahtaufhängung, mit 2 Fahrdrähten am Seil.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF008229	Bz II	0,50 kg	15 kN	links	MV1825000 I
3EGF008231	Bz II	0,50 kg	15 kN	rechts	MV1825000 II

Abspannklemme für Fahrdrahtaufhängung am Seil

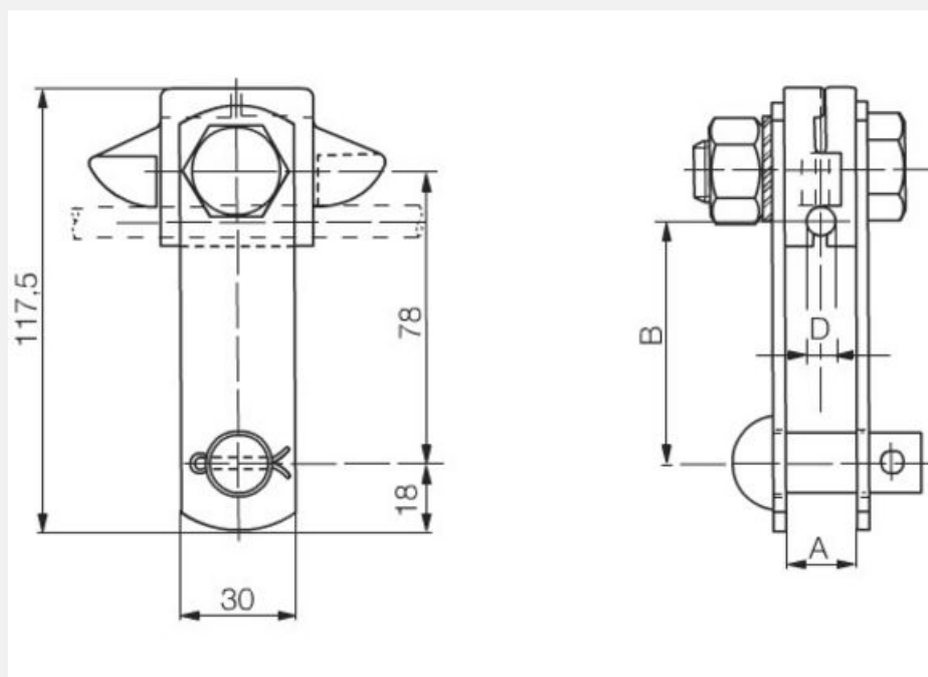


Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF007424	Abspannklemme	Bz II	0,35 kg	15 kN	links	K 281962 I
3EGF007425	Abspannklemme	Bz II	0,35 kg	15 kN	rechts	K 281962 II

Quertragseilklemmen

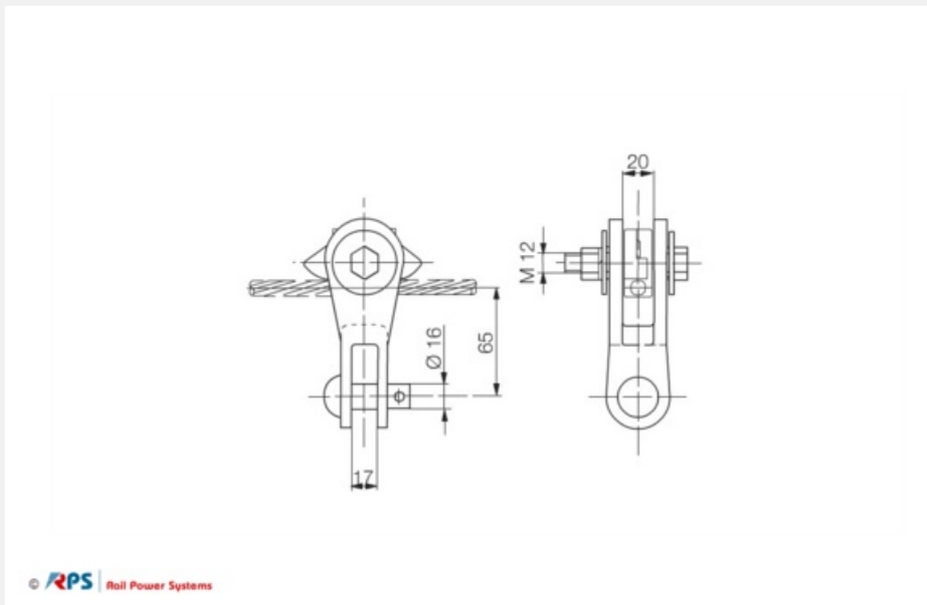
Quertragseilklemme Spanndrahtklemme

Mit parallelen Anschlußblaschen, für Seile 35 - 70 mm².



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Seil Q	Durchmesser	A	B	Zeichnungsnummer
3EGF007437		B25	0,46 kg	35 mm ²	7,8 mm	19 mm	64 mm	K282025 IX
3EGF007436		B25	0,46 kg	50 mm ²	9,2 mm	19 mm	64 mm	K282025 IV
3EGF006909	Quertragseilklemme	B25	0,5 kg	50 mm ²	9,2 mm	19 mm	64 mm	GVT4516686
3EGF008222		B25	0,5 kg	70 mm ²	11,0 mm	19 mm	63 mm	K282025 VIII

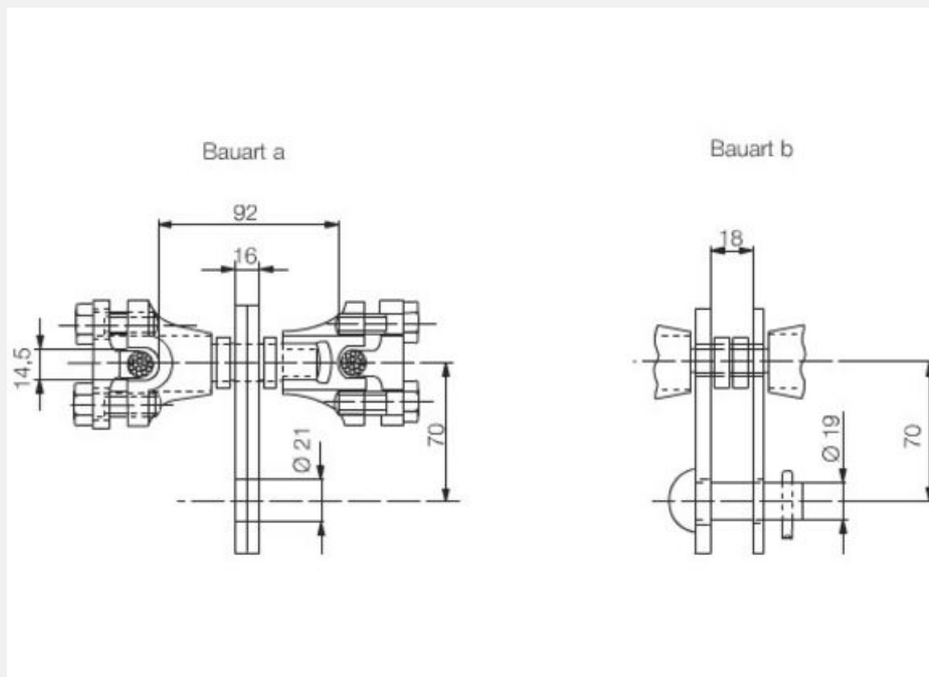
Quertragseilklemme mit Kreuzgabeltasche für Seile Ø35-50mm



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Seil Q	Zeichnungsnummer
3EGF008602	Quertragseilklemme	Cu	1,20 kg	35 mm ²	GVT4516452 B
3EGF006875	Quertragseilklemme	Cu	1,20 kg	50 mm ²	GVT4516452 A

Quertragseilklemme

für 2 Seile 50 - 95

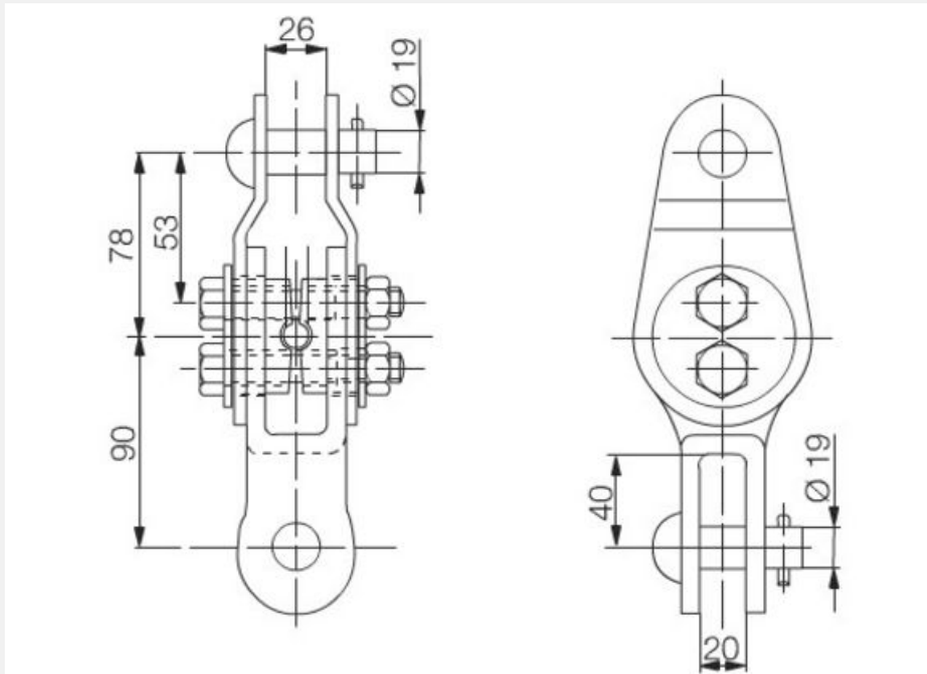


Material-ID	Werkstoff	Masse	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF001539	GG	1,00 kg	a) für Gabel	Ebs 06.93.01 a
3EGF001544	GG	1,25 kg	b) für Lasche	Ebs 06.93.01 b

Richtseilklemmen

Richtseiltragklemme_

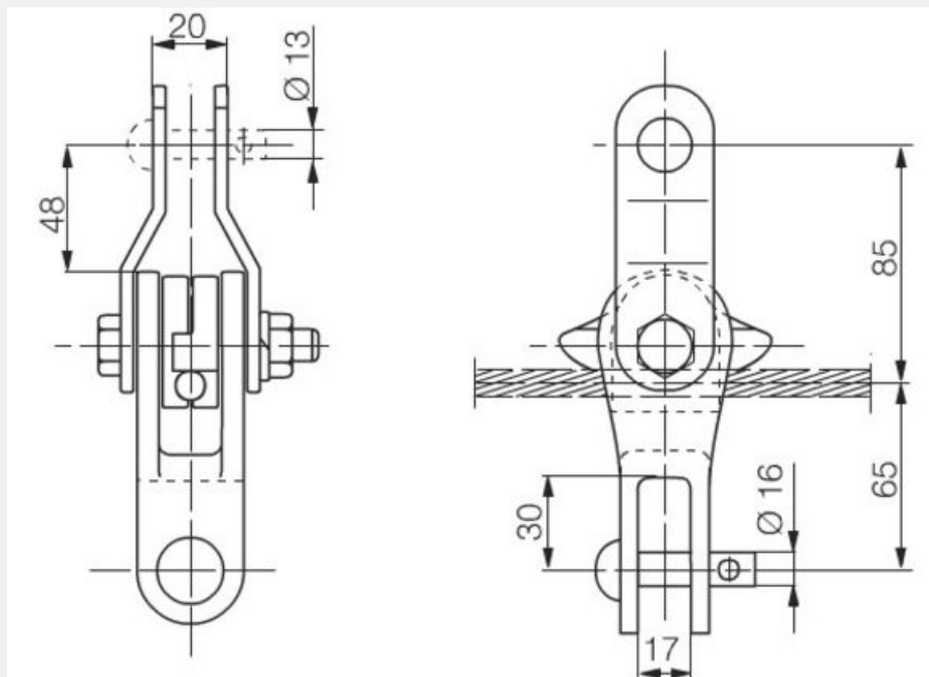
für Richtseile 50 - 95



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF001577	GG	2,34 kg	60 kN	mit Kreuzgabel	Ebs 06.93.16

Richtseiltragklemme

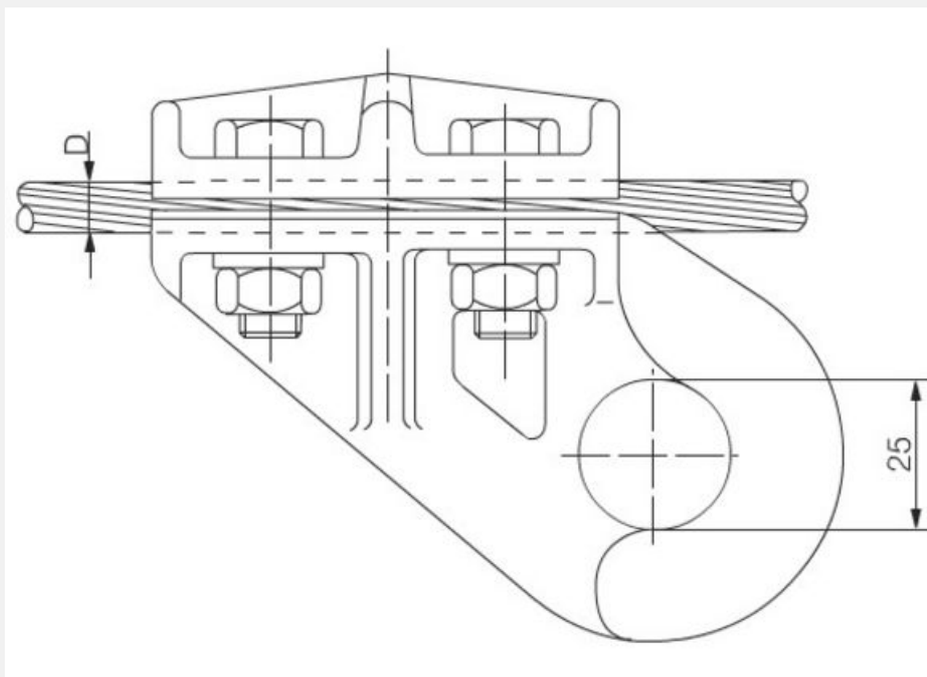
Richtseil-Tragklemme für Seile 35, 50 und 70 mm²



Material-ID	Werkstoff	Masse	Seil Q	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF007515	G-Al	1,55 kg	35 mm ²	30 kN	K282905 B
3EGF007514	G-Al	1,55 kg	50/70 mm ²	30 kN	K282905 A

Richtseilösenklemme

Für Seitenhalter im Querfeld und Bogenabzug.

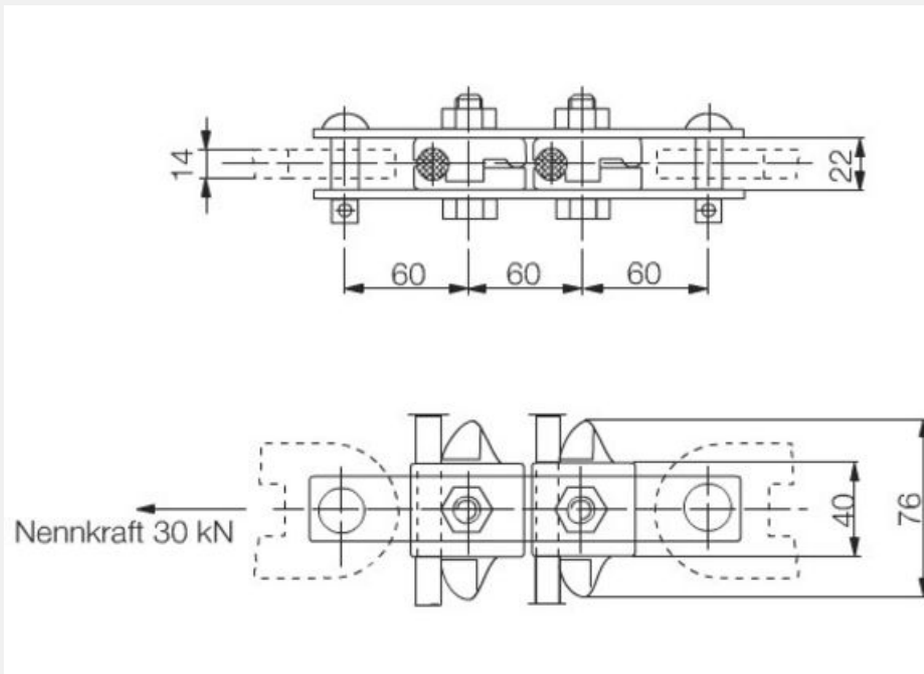


Material-ID	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006934	EPH	0,29 kg	6,0-8,0 mm	7,5 kN	GVT2516524
3EGF001565	GG	1,20 kg	9,0 mm	10,0 kN	Ebs 06.93.08 a
3EGF001568	GG	1,20 kg	10,5 mm	10,0 kN	Ebs 06.93.08 b

Bogenabzugsklemmen

Bogenabzugsklemme_

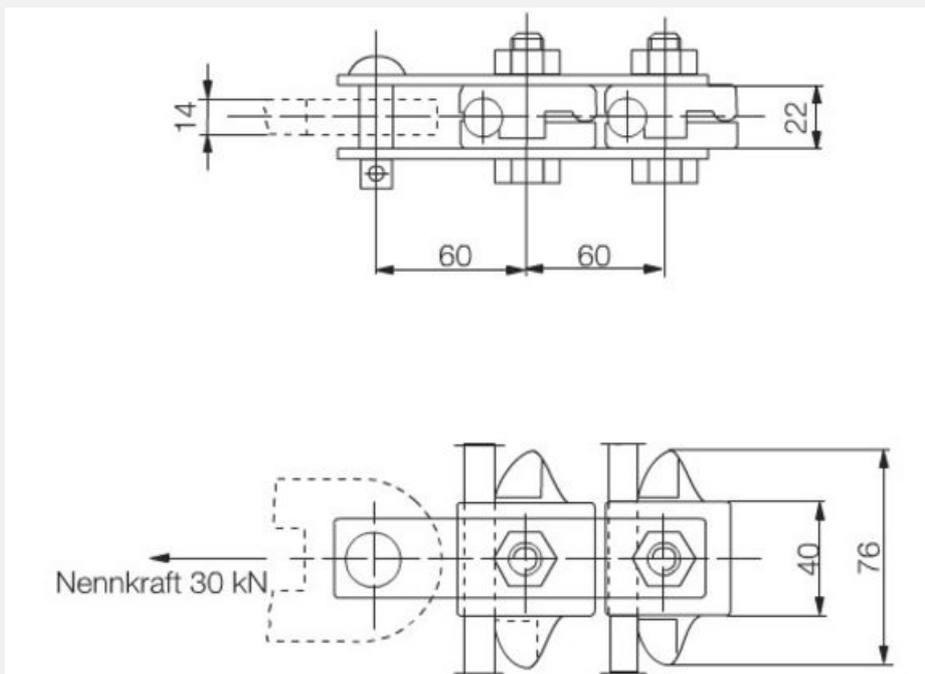
Für 2 Seile mittig.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Seil Q	Zeichnungsnummer
3EGF009012	G-Al	0,79 kg	50 mm ²	GVT4516717
3EGF009011	G-Al	0,79 kg	70 mm ²	GVT4516716
3EGF010626	G-Al	0,97 kg	95 mm ²	GVT4516512
3EGF006919	G-Al	1,17 kg	150 mm ²	GVT4516516

Bogenabzugklemme für 2 Seile

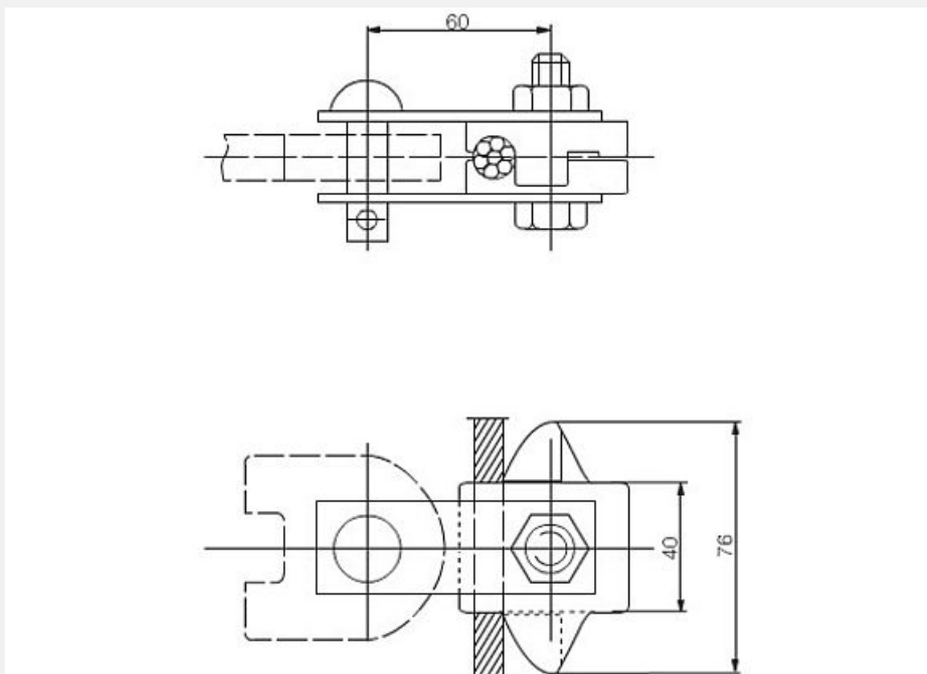
für 2 Seile



Material-ID	Werkstoff	Masse	Seil Q	Zeichnungsnummer
3EGF009010	G-Al	0,75 kg	50 mm ²	GVT4516715
3EGF009011	G-Al	0,79 kg	70 mm ²	GVT4516716
3EGF010627	G-Al	0,93 kg	95 mm ²	GVT4516513
3EGF006920	G-Al	1,13 kg	150 mm ²	GVT4516517

Bogenabzugklemme für Seil 50-150mm²

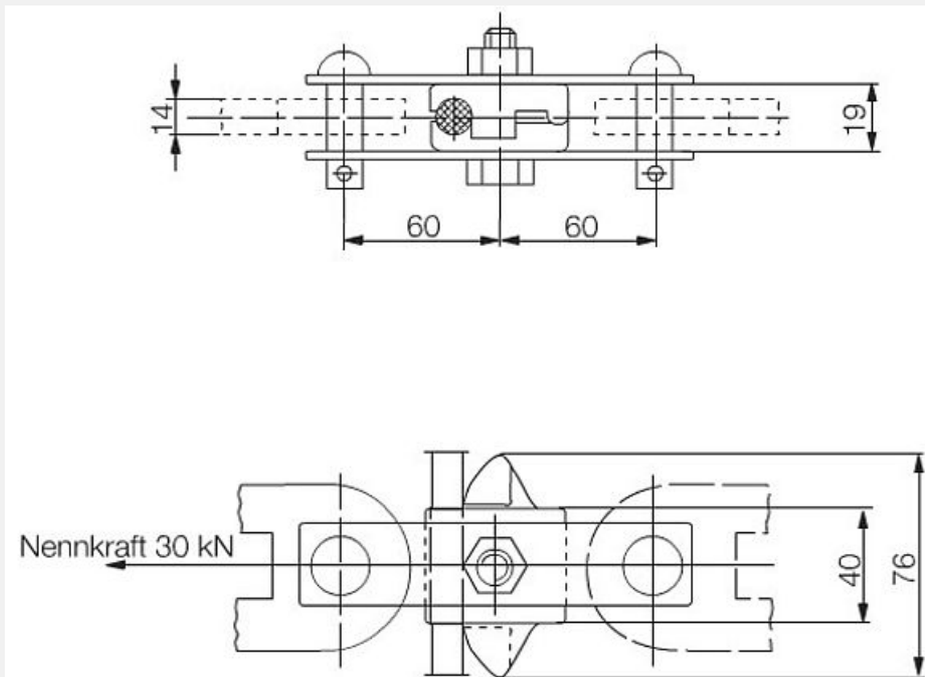
Für 1 Seil 50 - 150 mm².



Material-ID	Werkstoff	Masse	Seil Q	Zeichnungsnummer
3EGF006921	G-Al	0,46 kg	50 mm ²	GVT4516518
3EGF010520	G-Al	0,50 kg	70 mm ²	GVT4516569
3EGF006917	G-Al	0,55 kg	95 mm ²	GVT4516510
3EGF008817	G-Al	0,62 kg	150 mm ²	GVT4516514

Bogenabzugklemme

für 1 Seil 50 - 150 mittig



Material-ID	Werkstoff	Masse	Seil Q	Zeichnungsnummer
3EGF006922	G-Al	0,48 kg	50 mm ²	GVT4516519
3EGF009013	G-Al	0,52 kg	70 mm ²	GVT4516718
3EGF006918	G-Al	0,57 kg	95 mm ²	GVT4516511
3EGF008818	G-Al	0,64 kg	150 mm ²	GVT4516515

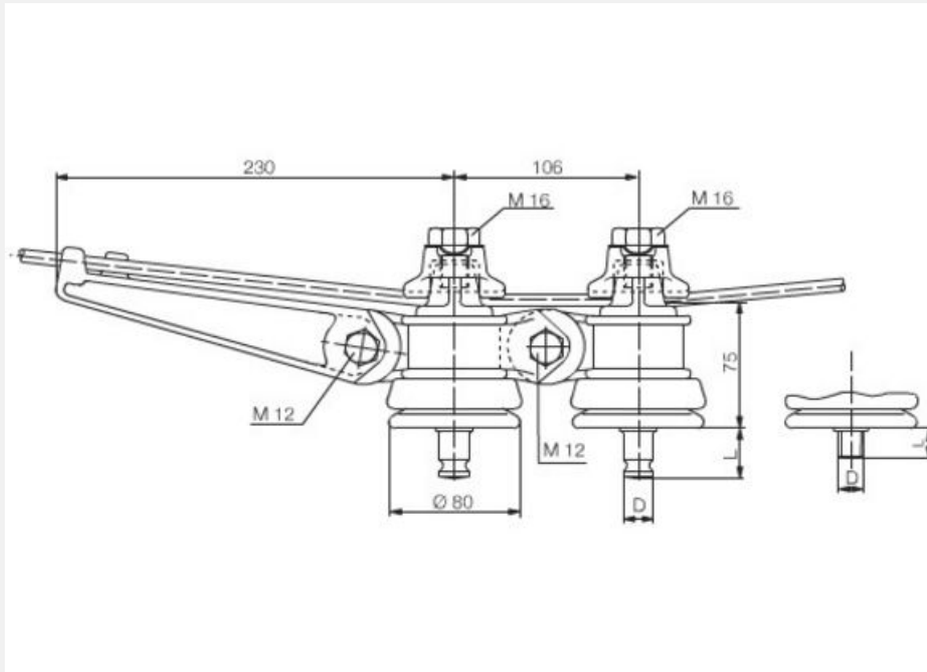
Fahrdrahtklemmenhalter

Fahrdrahtklemmenhalter_isoliert_1,5kV

Mit verstellbarem Arm, für Querspanndraht oder -seil \varnothing 5-9 mm. Isolator aus freilufttauglichem Gießharz.

Bauart a) mit Drehbolzen,

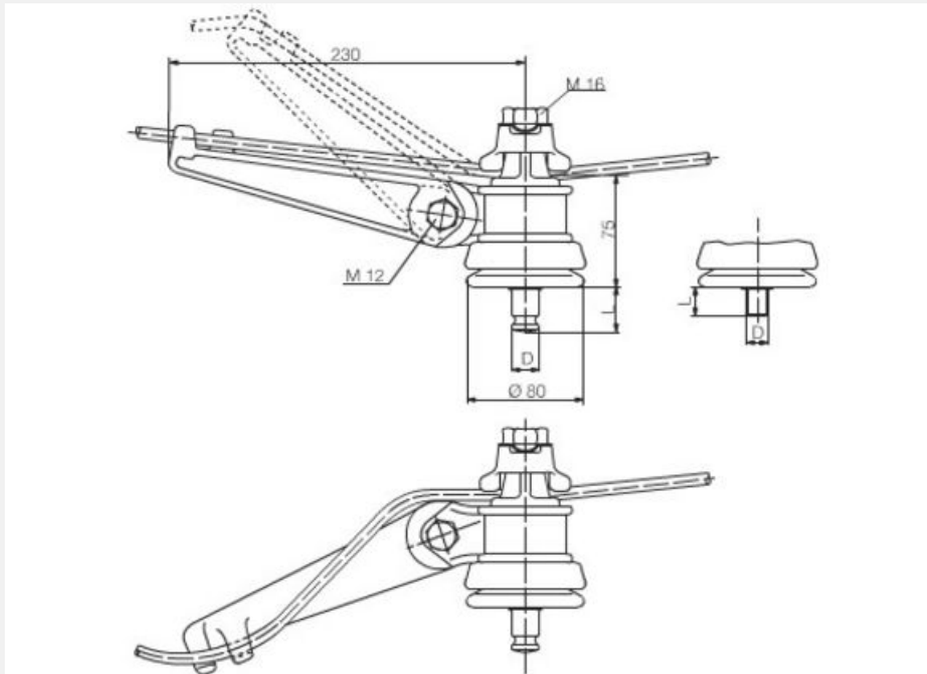
Bauart b) mit Gewindebolzen



Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Durchmesser	Bemessungs-Stehstoßspannung	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF007564	Cu-Al	2,60 kg	27,5 mm	16 mm	1,5 kV	a	MV 1820431

Fahrdrahtklemmenhalter isoliert_1,5kV

Mit verstellbarem Arm, für Querspanndraht oder -seil Ø 5-9 mm. Isolator aus freilufttauglichem Gießharz.
Bauart a) mit Drehbolzen,
Bauart b) mit Gewindebolzen

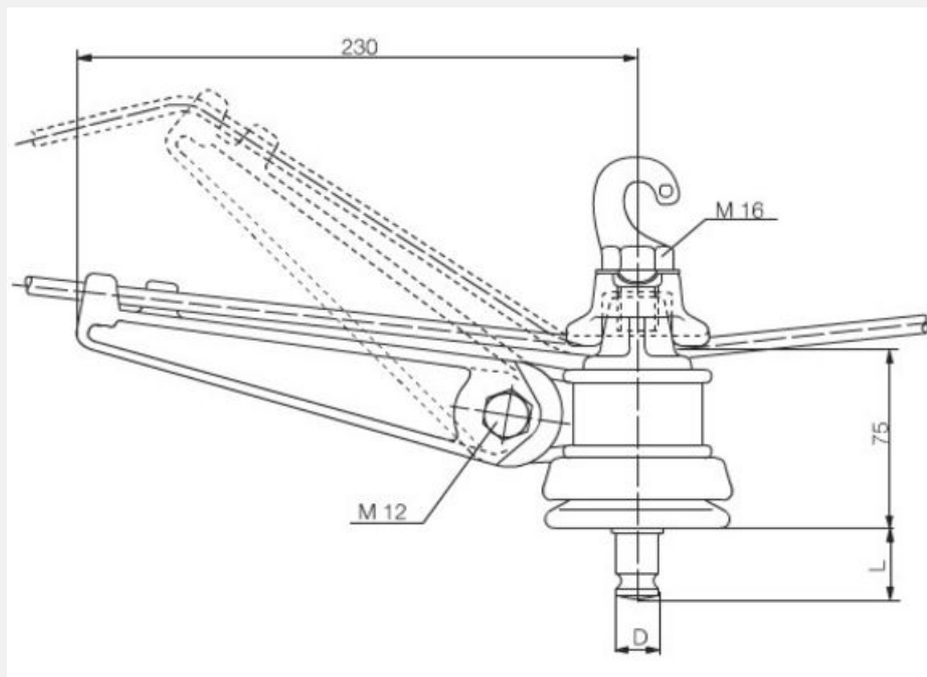


Material-ID

3EGF007562

Fahrdrahtklemmenhalter_isoliert 1,5kV

Mit Haken und verstellbarem Arm, für Querspanndraht oder -seil \varnothing 5-9 mm. Isolator aus freilufttauglichem Gießharz.



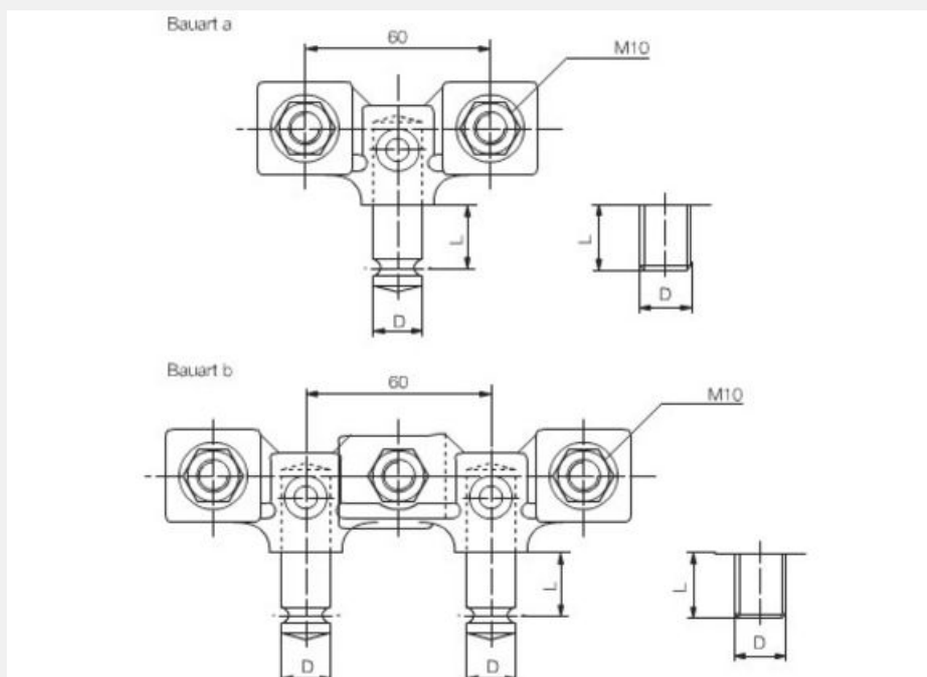
Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Durchmesser	Bemessungs-Stehstoßspannung	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF006910	Cu-Al	0,87 kg	27,5 mm	16 mm	1,5 kV	mit Drehbolzen	GVT 4516503

Fahrdrahtklemmenhalter nicht isoliert

Für ein oder zwei Fahrdrähte, für Querspanndraht oder -seil Ø 5-9 mm.

Bauart a) mit Drehbolzen,

Bauart b) mit Gewindebolzen



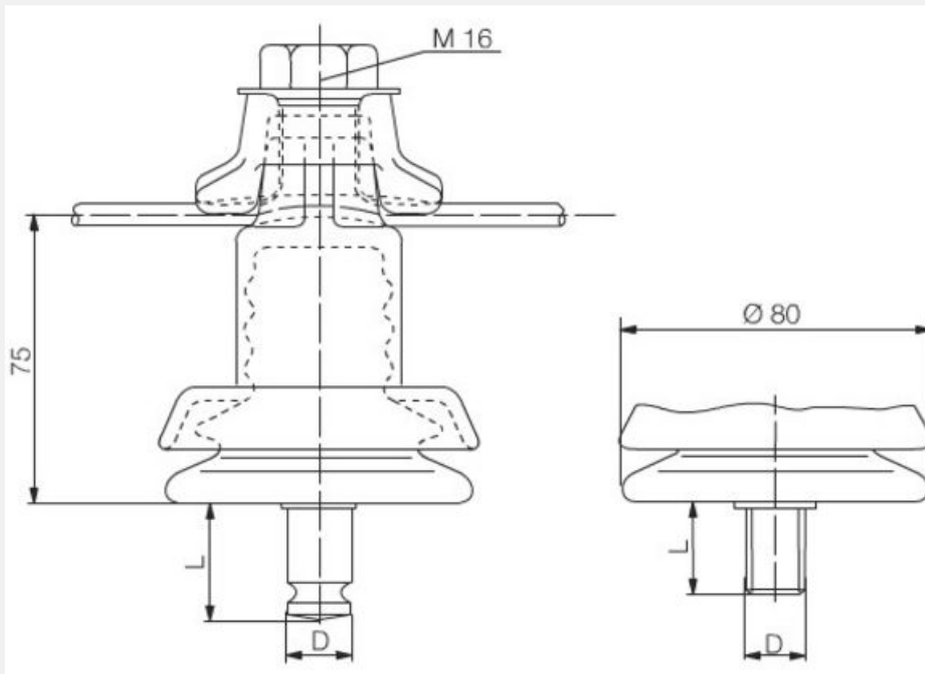
Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Durchmesser	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF006801	GG	0,520 kg	21 mm	16 mm	a) mit Drehbolzen	EBS08.13.01
3EGF011556	GG	0,885 kg	21 mm	16 mm	b) mit Gewindebolzen	GVT3516310 IV

Fahrdradtklemmenhalter isoliert 1,5kV

Für Querspanndraht oder -seil Ø 5-9 mm, Isolator aus freilufttauglichem Gießharz.

Bauart a) mit Drehbolzen,

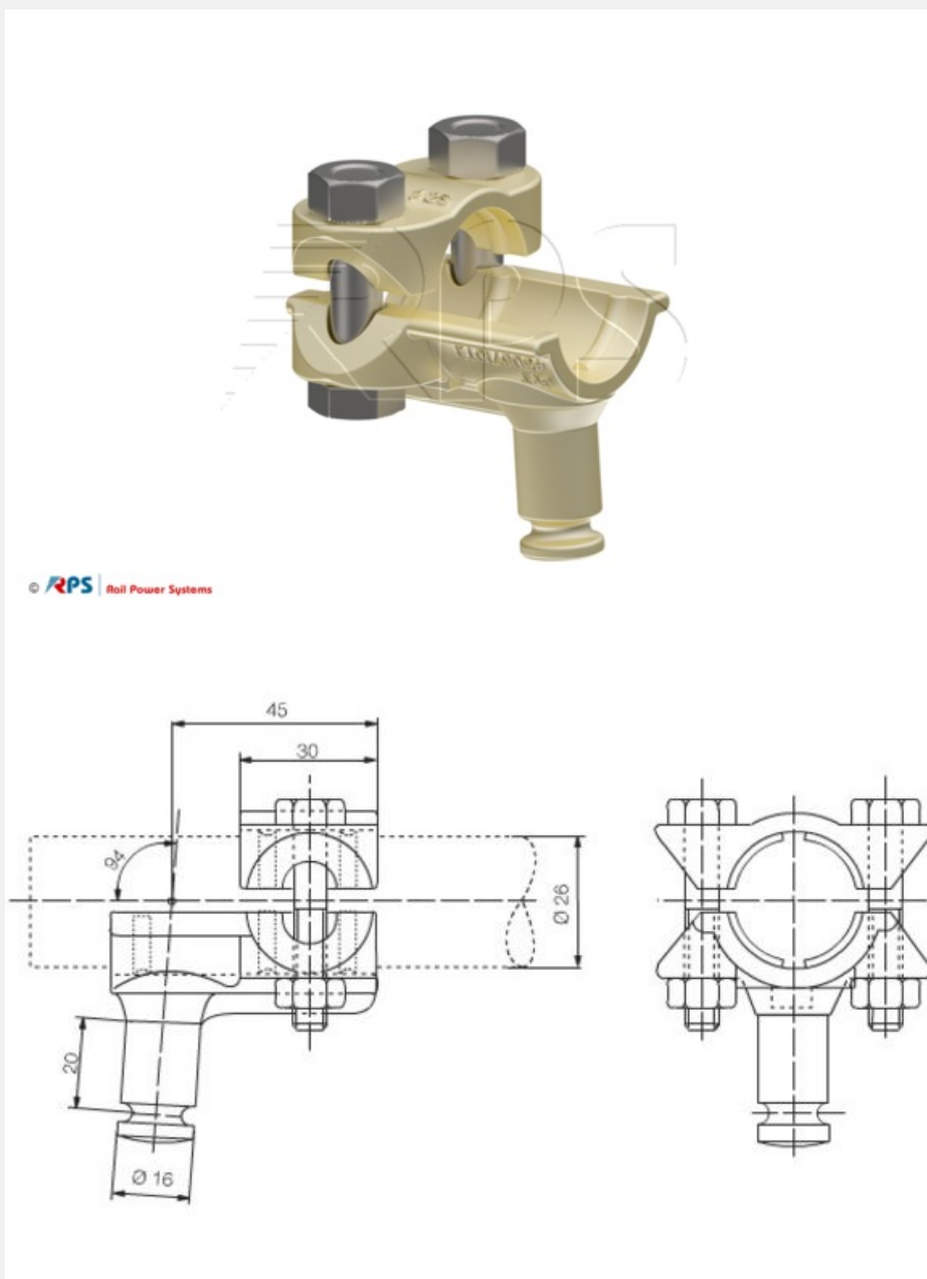
Bauart b) mit Gewindebolzen



Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Durchmesser	Bemessungs-Stehstoßspannung	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF011669	Cu-Al	0,84 kg	27,5 mm	16 mm	1,5 kV	a	MV 1820402
3EGF008441	Cu-Al	0,84 kg	25 mm	5/8" mm	1,5 kV	b	MV 1820400
3EGF011670	Cu-Al	0,84 kg	18 mm	M16 mm	1,5 kV	b	MV 1820400
3EGF011671	Cu-Al	0,84 kg	25 mm	M16 mm	1,5 kV	b	MV 1820402

Fahrdrahtklemmenhalter

für Seitenhalter mit glasfaserverstärktem Kunststoffstab Ø 26 mm

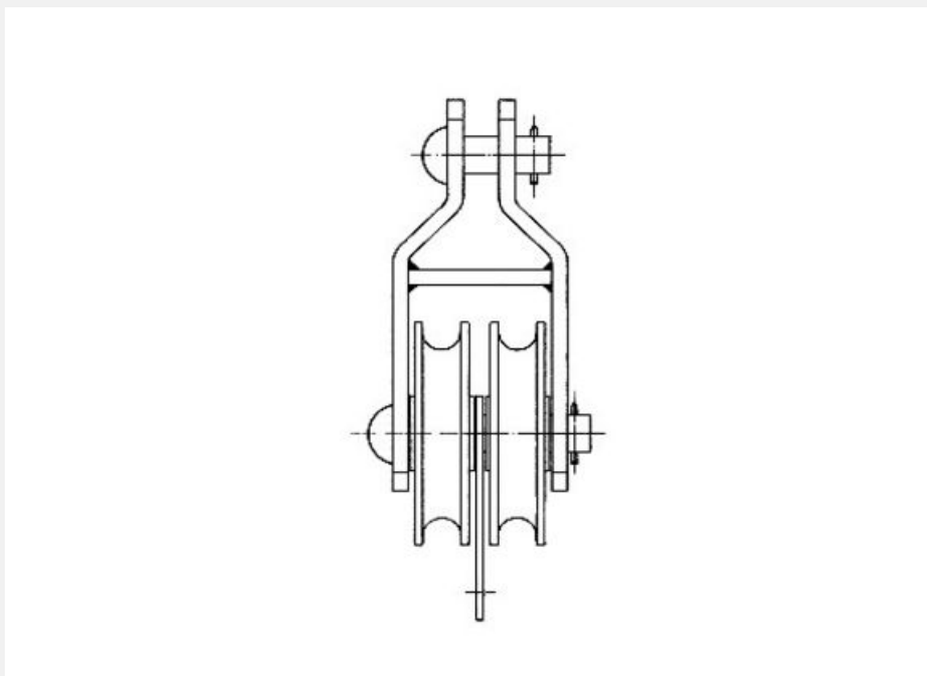


Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF006185	Cu	0,37 kg	7,5 kN	mit Drehbolzen	EBS08.13.01

Rollenaufhängung

Rollenaufhängung_für Doppeltragseil

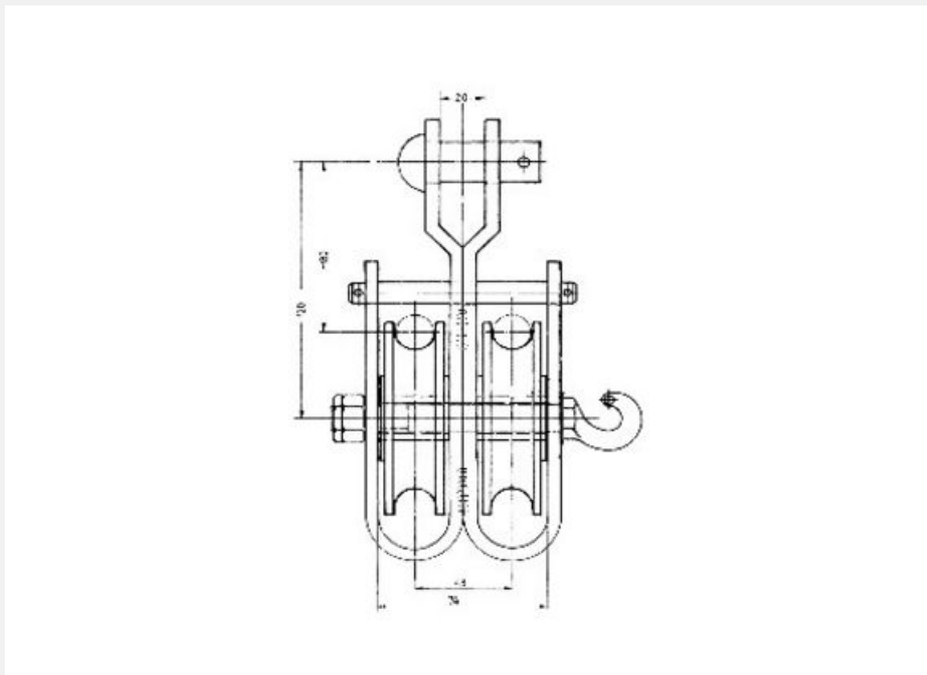
Werkstoff Rolle: Kst



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF011550	S355JO	2,8 kg	15 kN	GVT3506645

Rollenaufhängung für_Doppeltragseil

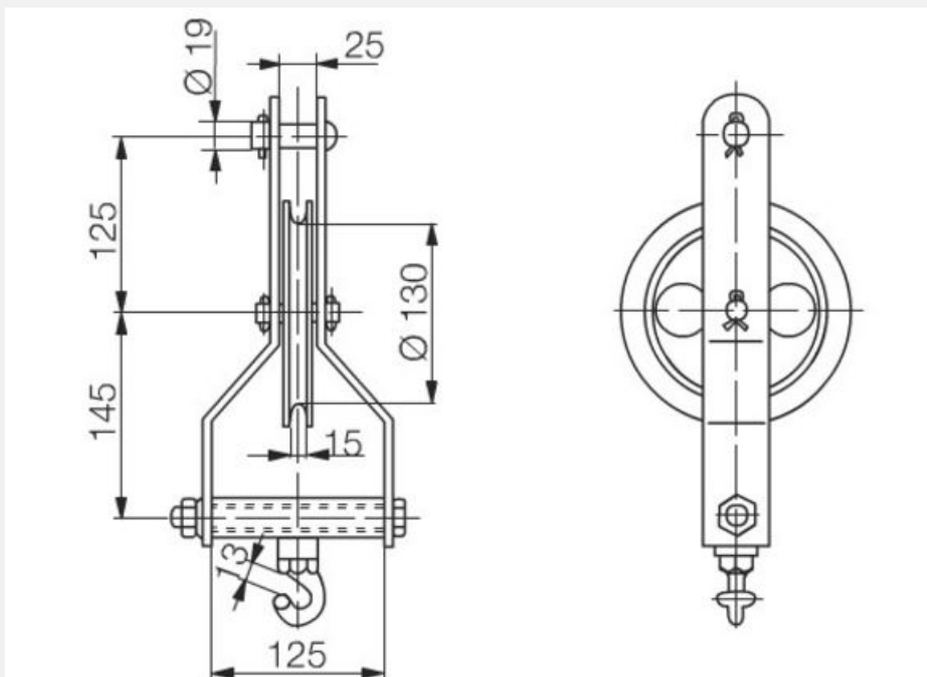
Werkstoff Rolle: Kst



Material-ID	Masse	Nennkraft	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF006820	1,07 kg	10 kN	mit Haken	GVT2516349 B

Rollenaufhängung für Doppeltragseil

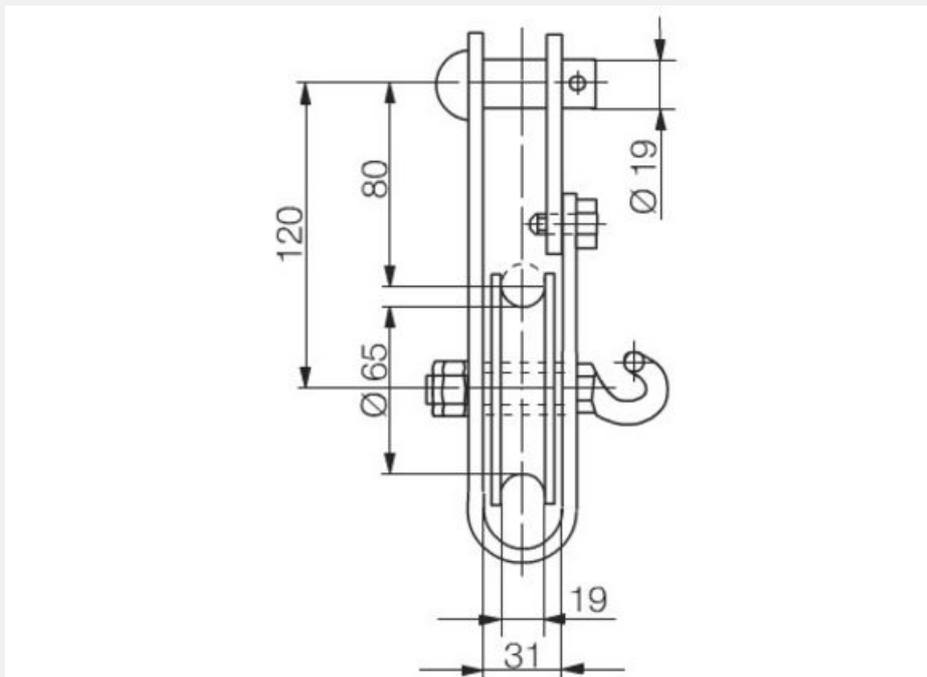
Werkstoff Rolle: G-CuSn



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF011549	S355JO	2,95 kg	15 kN	GVT3506740

Rollenaufhängung für_Tragseile

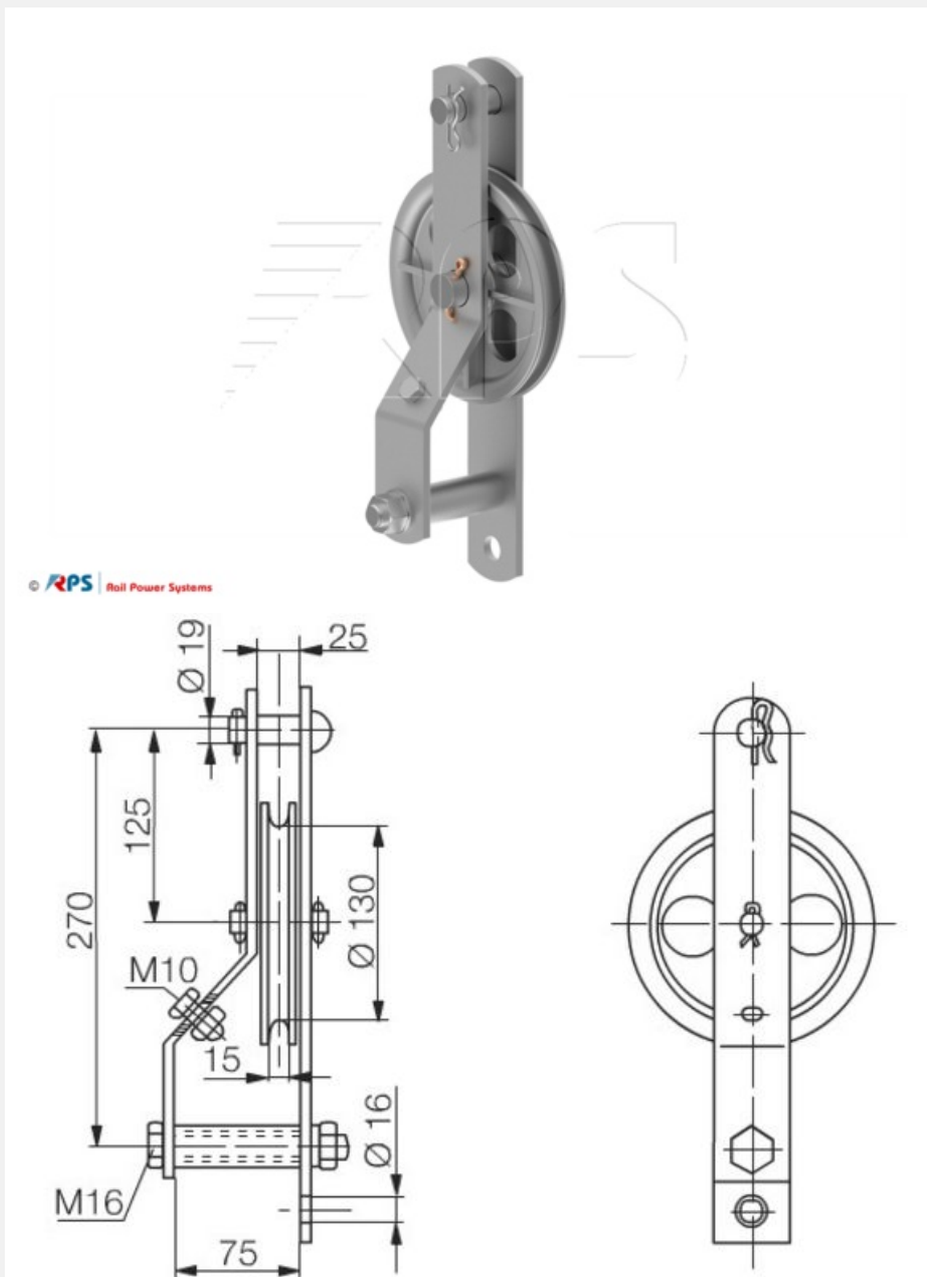
Werkstoff Rolle: Kst Al



Material-ID	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006819	0,72 kg	10 kN	GVT2516349 A

Rollenaufhängung für Tragseile

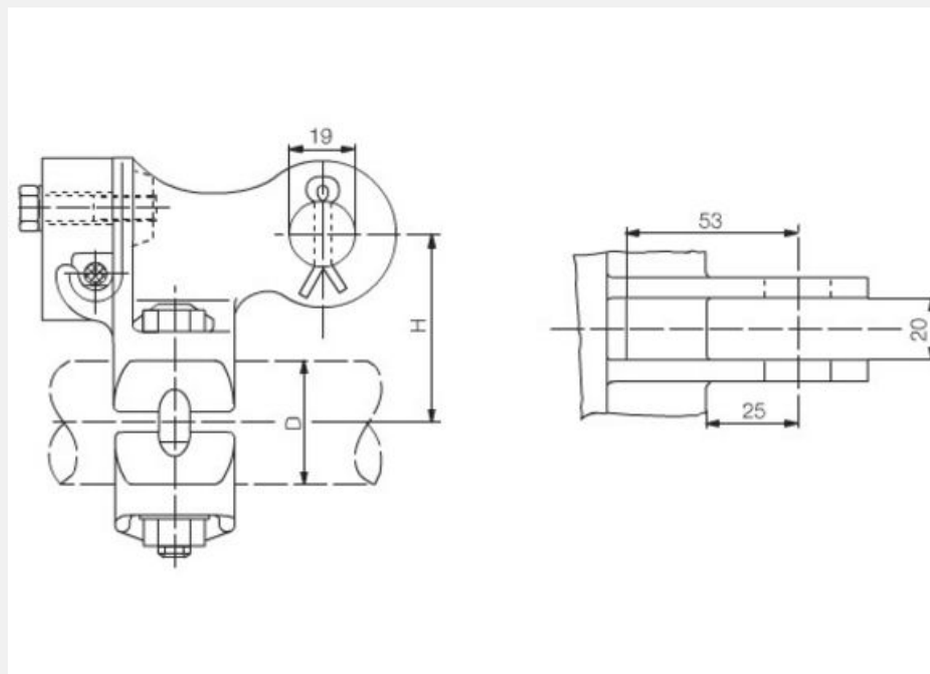
Werkstoff Rolle: GTW



Material-ID	Werkstoff	Masse	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF009669	S355JO	3,17 kg	15 kN	Ebs 06.93.05-2

Aufhängeschellen

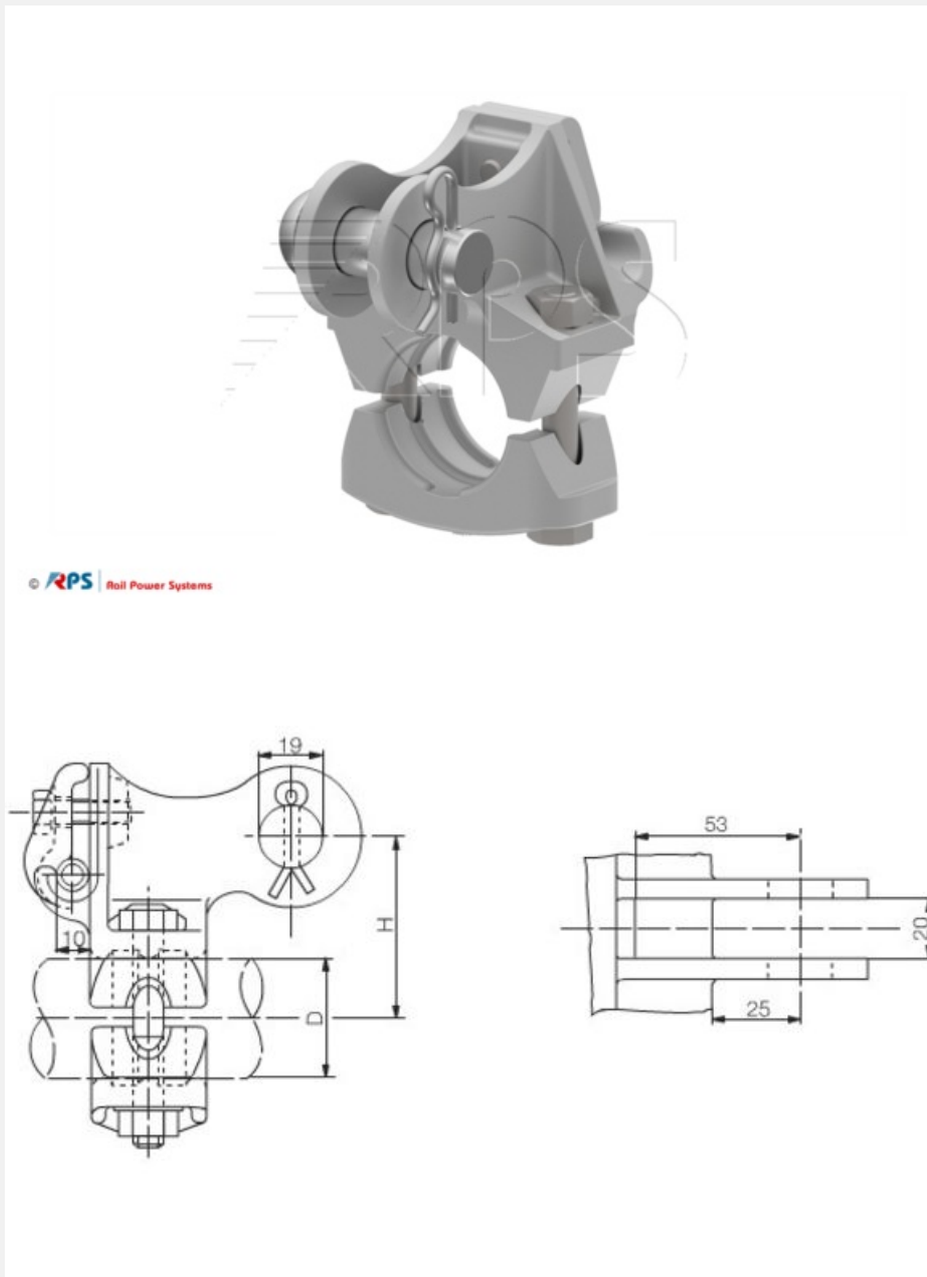
Aufhängeschelle mit Seilführung



Material-ID	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Höhe	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006856	EPH	0,900 kg	55 mm	65 mm	30 kN	GVT3516444 B

Aufhängeschelle mit Seilbefestigung

Für feste Beiseilaufhängung.



Material-ID	Werkstoff	Masse	Durchmesser	Höhe	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF006248	EPH	0,510 kg	42 mm	55 mm	30 kN	GVT2506908
3EGF006245	EPH	0,787 kg	55 mm	65 mm	30 kN	GVT2506900

