

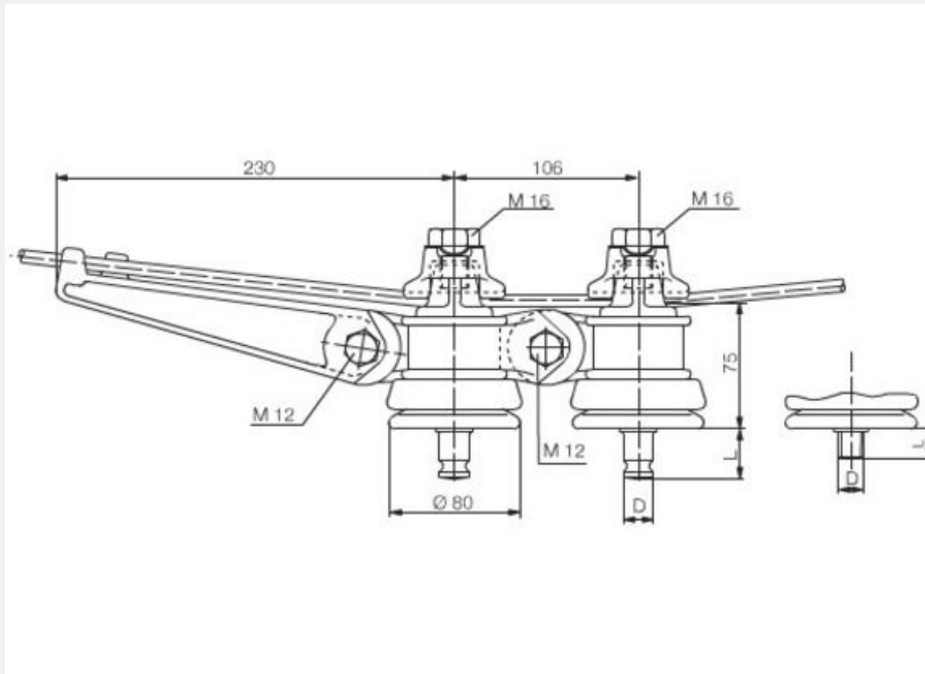
Fahrdrahtklemmenhalter

Fahrdrahtklemmenhalter_isoliert_1,5kV

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

Bauart a) mit Drehbolzen,

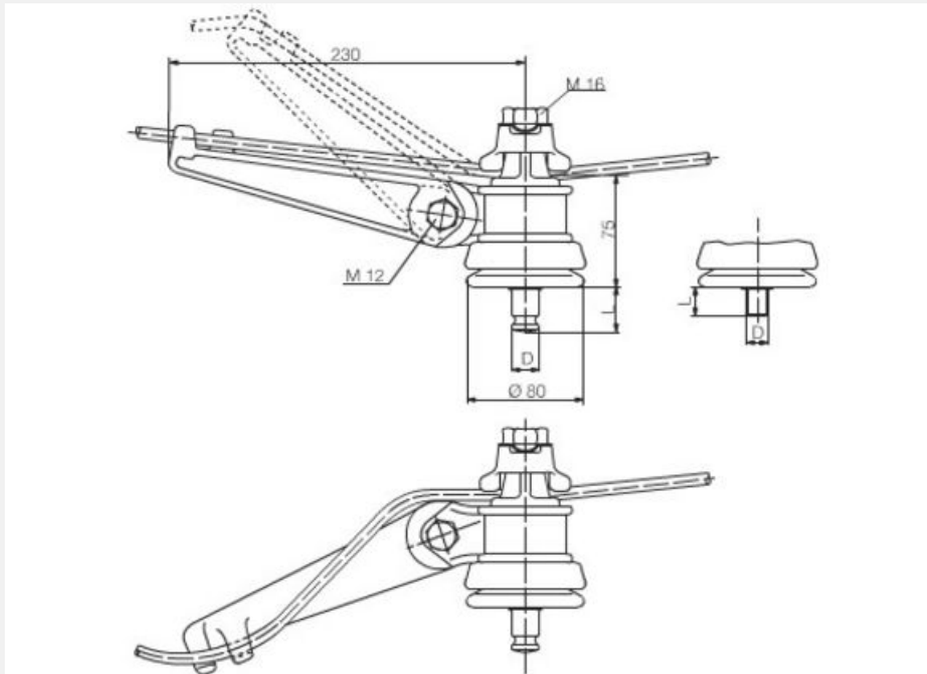
Bauart b) mit Gewindebolzen



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 \varnothing 5-9 mm. Isolator aus freilufttauglichem Gießharz.
Bauart a) mit Drehbolzen,
Bauart b) mit Gewindebolzen

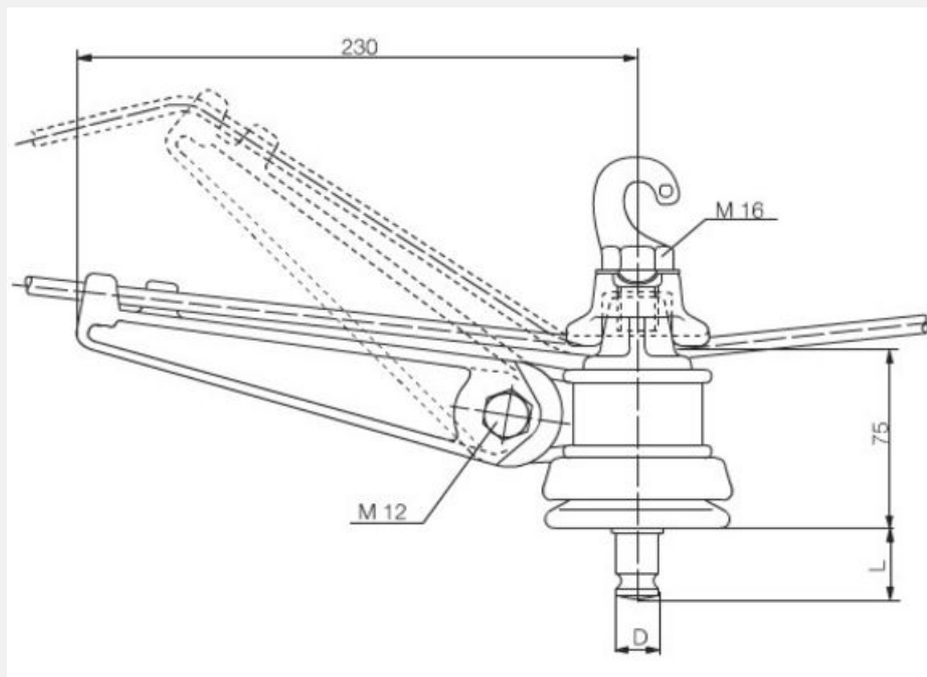


Material-ID

3EGF007562

Fahrdrahtklemmenhalter_isoliert 1,5kV

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



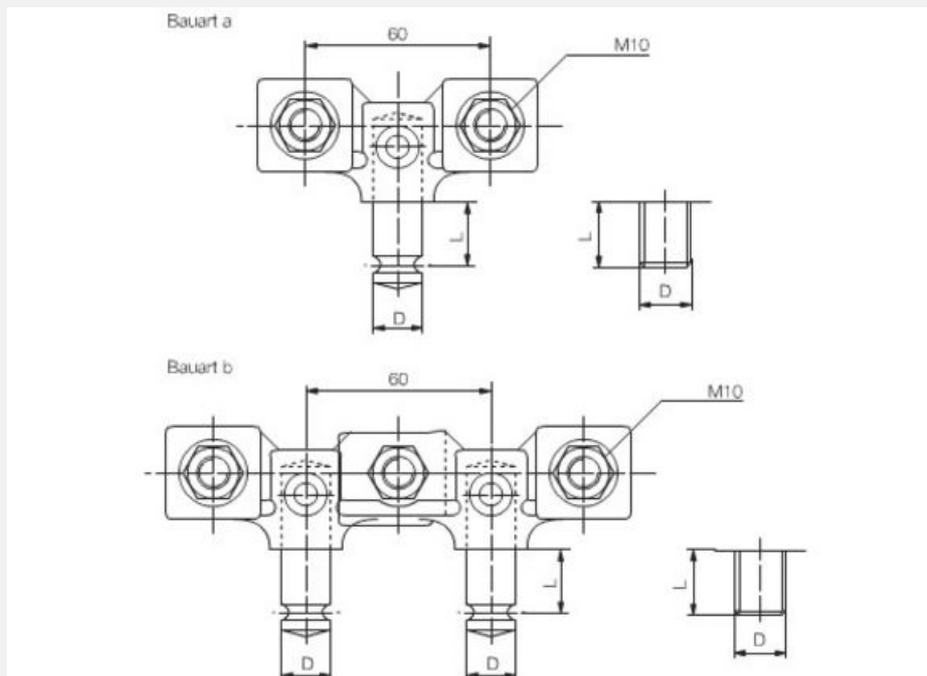
Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Durchmesser	Bemessungs-Stehstoßspannung	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF006910	Cu-Al	0,87 kg	27,5 mm	16 mm	1,5 kV	mit Drehbolzen	GVT 4516503

Fahrdrahtklemmenhalter nicht isoliert

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

Bauart a) mit Drehbolzen,

Bauart b) mit Gewindebolzen



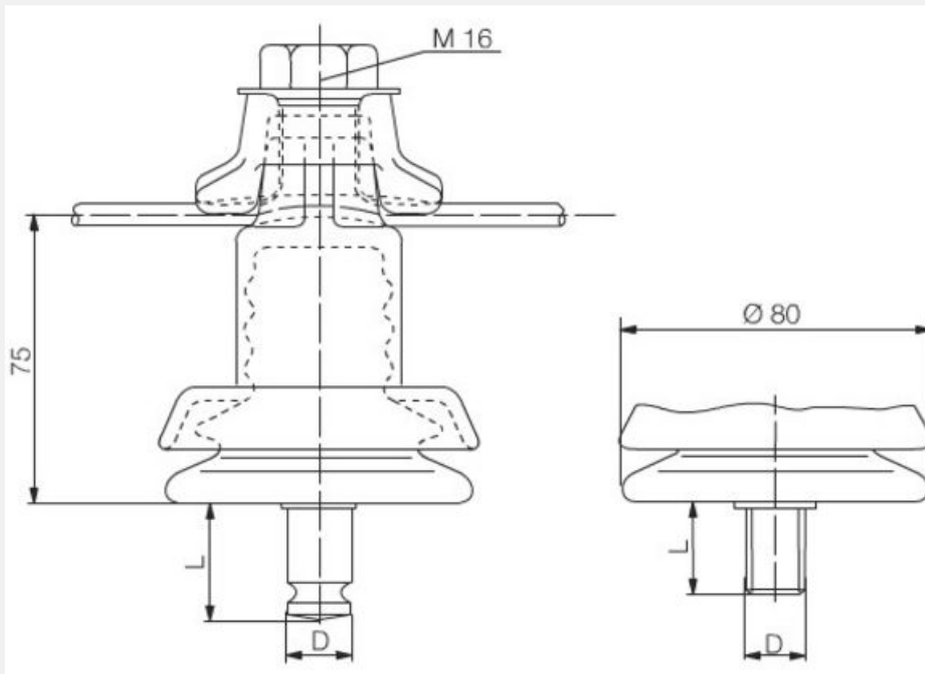
Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Durchmesser	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF006801	GG	0,520 kg	21 mm	16 mm	a) mit Drehbolzen	EBS08.13.01
3EGF011556	GG	0,885 kg	21 mm	16 mm	b) mit Gewindebolzen	GVT3516310 IV

Fahrdrahtklemmenhalter isoliert 1,5kV

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

Bauart a) mit Drehbolzen,

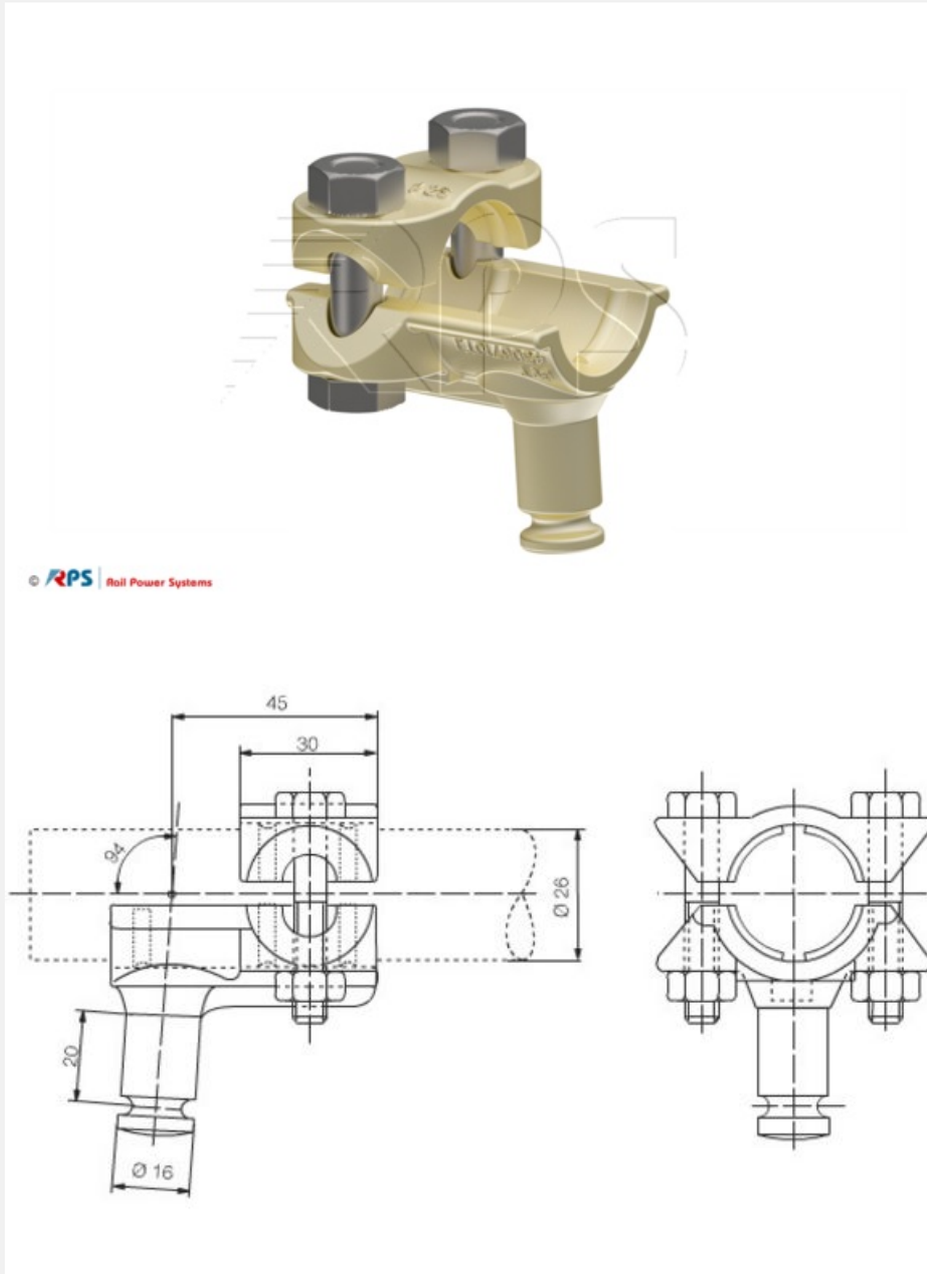
Bauart b) mit Gewindebolzen



Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Durchmesser	Bemessungs-Stehstoßspannung	Bauart	Zeichnungsnummer
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

