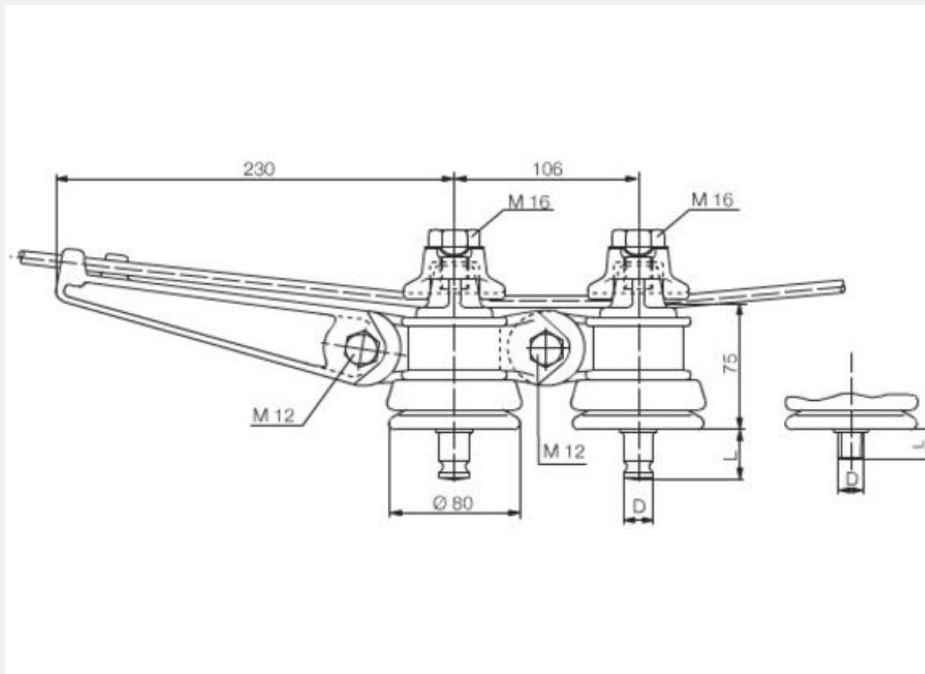


## Fahrdrahthalter\_isoliert\_1,5kV

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

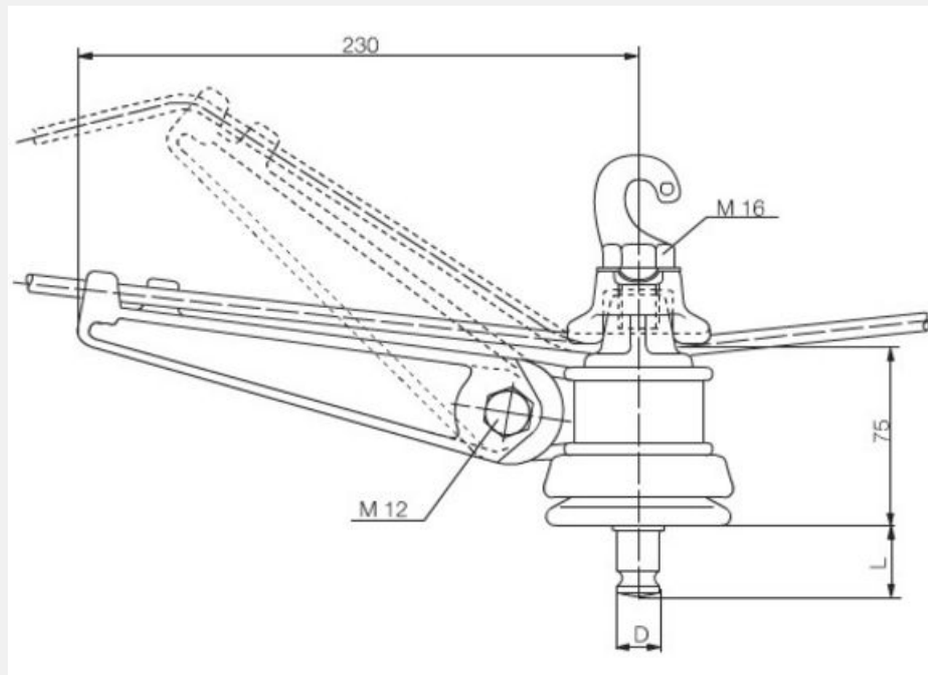


Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Durchmesser	Bemessungs-Stehstoßspannung	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF007564	Cu-Al	2,60 kg	27,5 mm	16 mm	1,5 kV	a	MV 1820431



## Fahrdrahtklemmenhalter\_isoliert 1,5kV

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



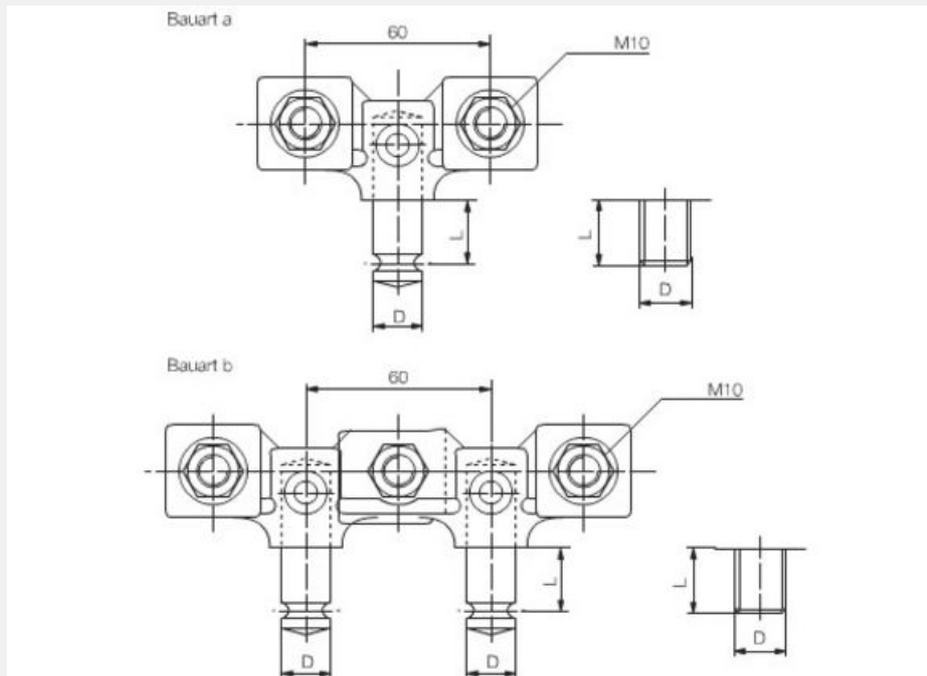
Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Durchmesser	Bemessungs-Stehstoßspannung	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF006910	Cu-Al	0,87 kg	27,5 mm	16 mm	1,5 kV	mit Drehbolzen	GVT 4516503

## Fahrdradtklemmenhalter nicht isoliert

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

Bauart a) mit Drehbolzen,

Bauart b) mit Gewindebolzen



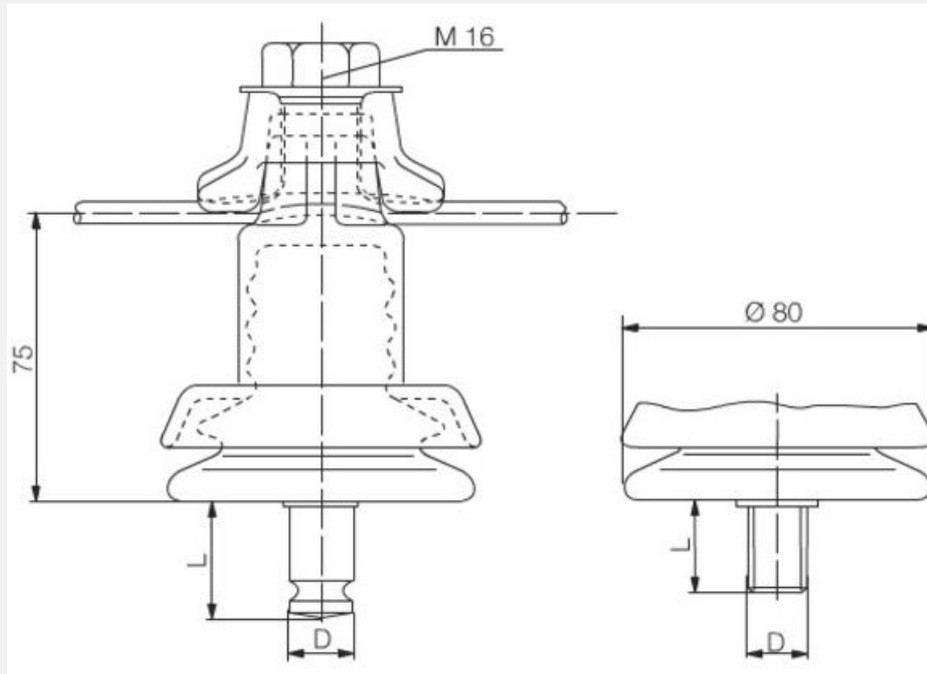
Material-ID	Werkstoff	Masse	L	Durchmesser	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF006801	GG	0,520 kg	21 mm	16 mm	a) mit Drehbolzen	EBS08.13.01
3EGF011556	GG	0,885 kg	21 mm	16 mm	b) mit Gewindebolzen	GVT3516310 IV

## Fahrdradtklemmenhalter isoliert 1,5kV

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

Bauart a) mit Drehbolzen,

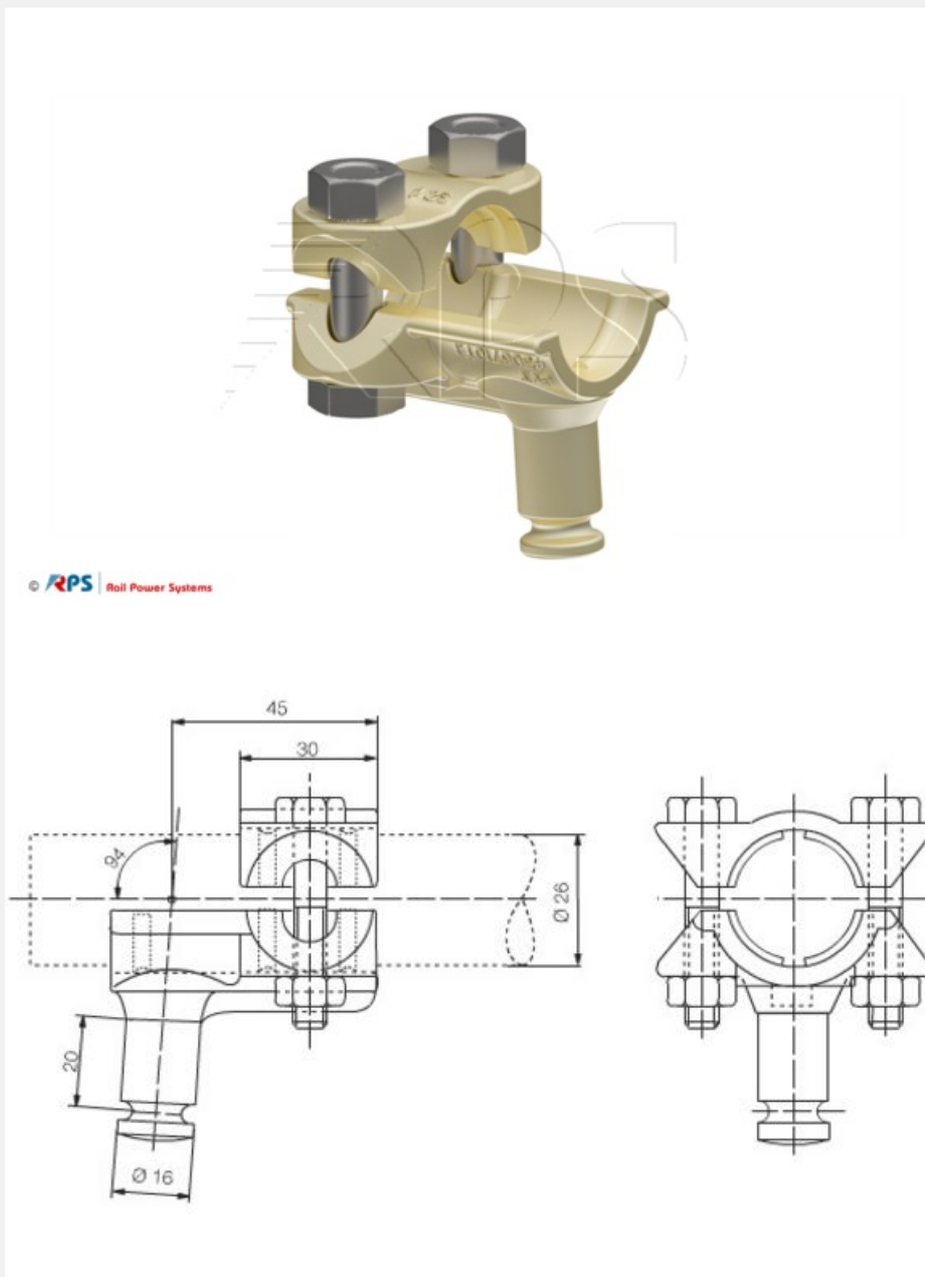
Bauart b) mit Gewindebolzen



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

