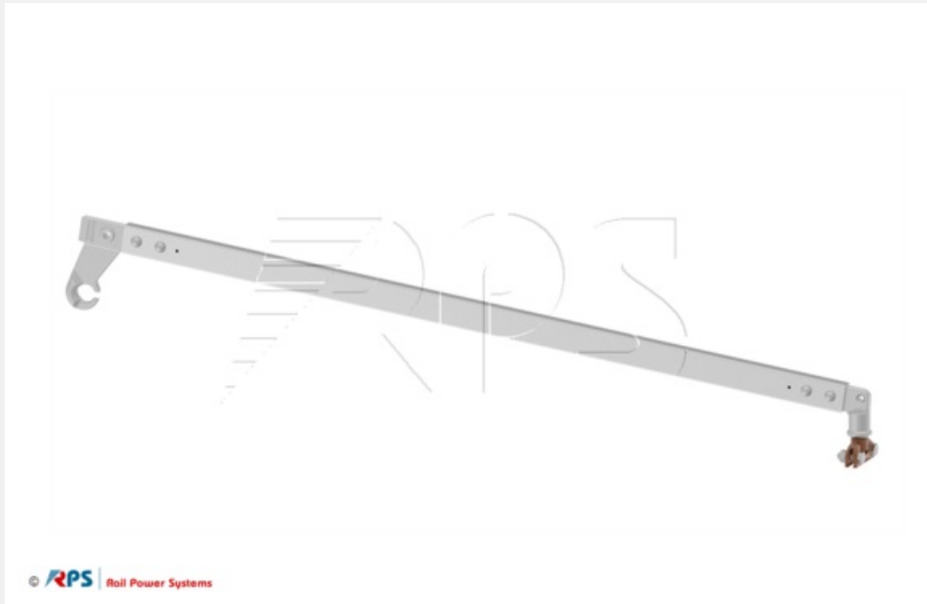


# Seitenhalter

## Fahrdrahtseitenhalter

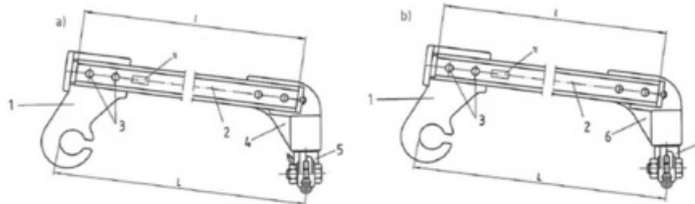


Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF015589	Fahrdraht-Seitenhalter	Al	EBS05.96.28-2 A

## Fahrdrahtseitenhalter, 1050 mm Länge



© RPS Rail Power Systems



Regellänge C (mm)	Länge L (mm)	verwendbar in
650	620	Fahrdrahtseitenverschiebung 400 mm
875	845	wenn Stützrohr nicht an T-Seil aufgehängt ist
1050	1020	Fahrdrahtseitenverschiebung +620 mm
1200	1170	in Quertrapezen (Seitenanführung nach Ebn 64.85.95)

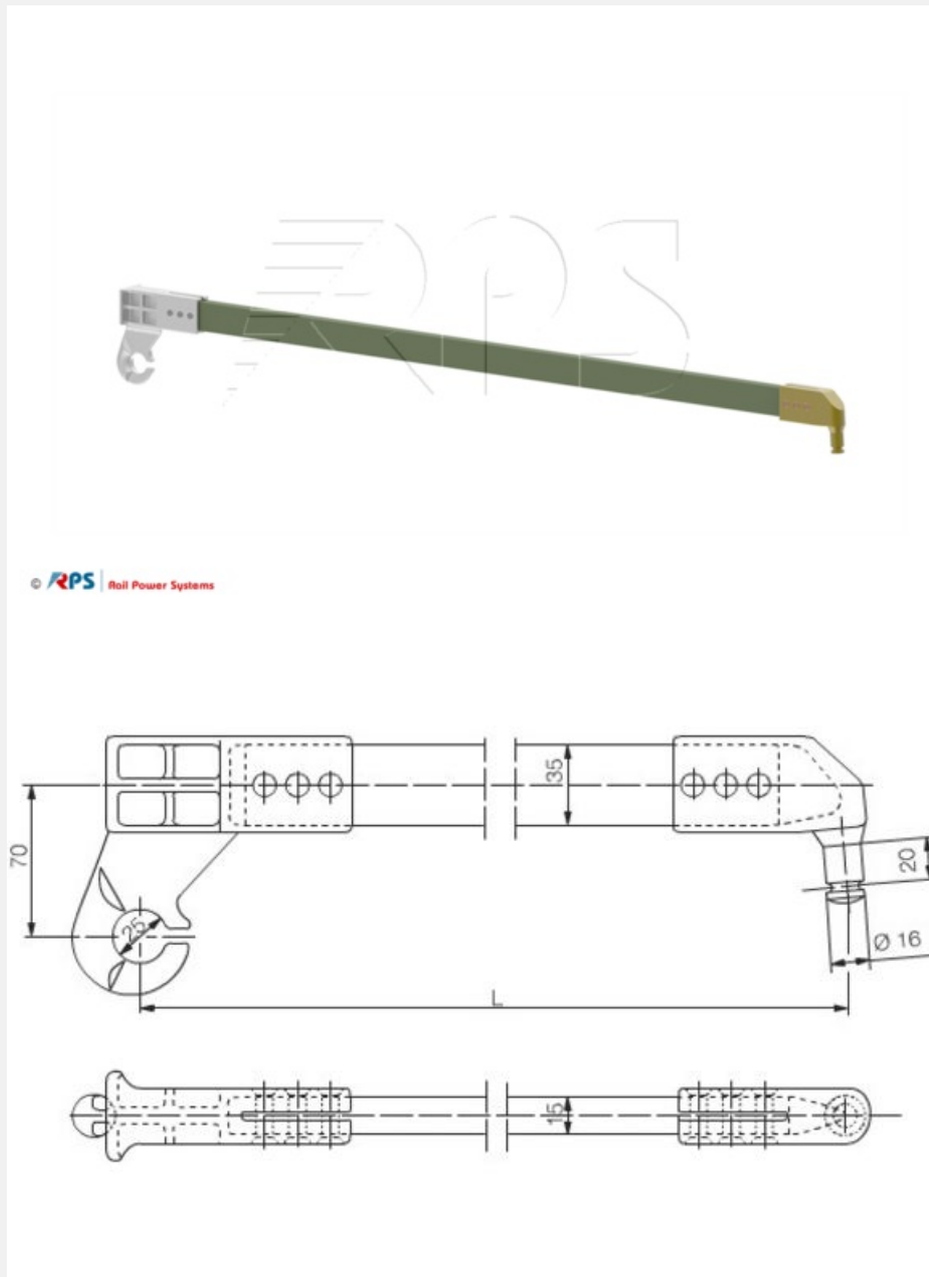
© RPS Rail Power Systems

Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	L	Zeichnungsnummer
3EGF016280	Fahrdraht-Seitenhalter	AlMgSi, Diverse	1,06 kg	1050 mm	Ebs 05.95.23-2/b

## Fahrdrabtseitenhalter, isoliert, 3 kV

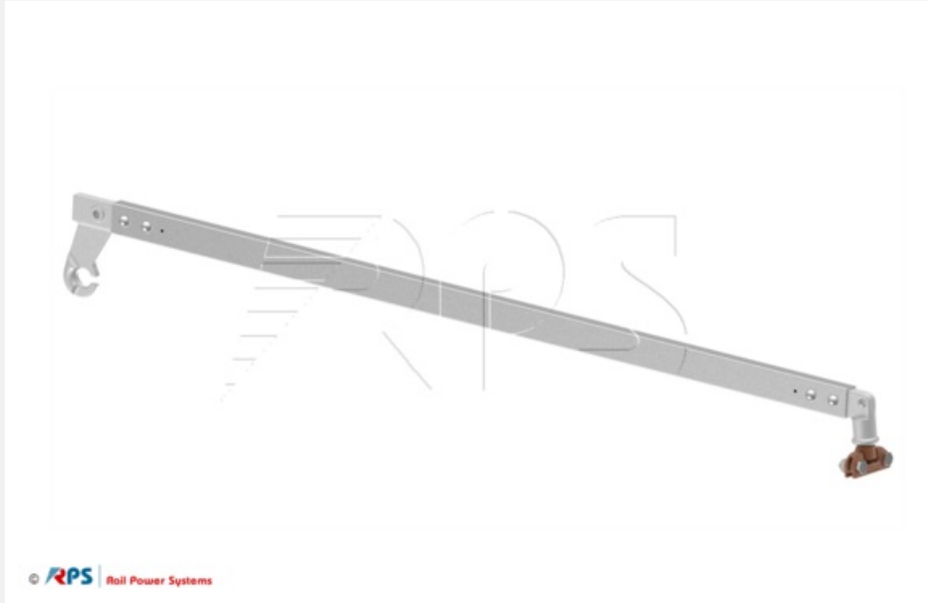
Mit glasfaserverstärktem Kunststoffstab, 35 x 15 mm, Gelenkhaken aus Aluminiumguß, Klemmenhalter aus Mehrstoffbronze.

Andere Längen auf Anfrage.



Material-ID	Bezeichnung	Masse	Nennkraft	Bemessungs-Stehstoßspannung	Zeichnungsnummer
3EGF007055	Fahrdrabtseitenhalter	1,10 kg	7,5 kN	3 kV	GVT3516721

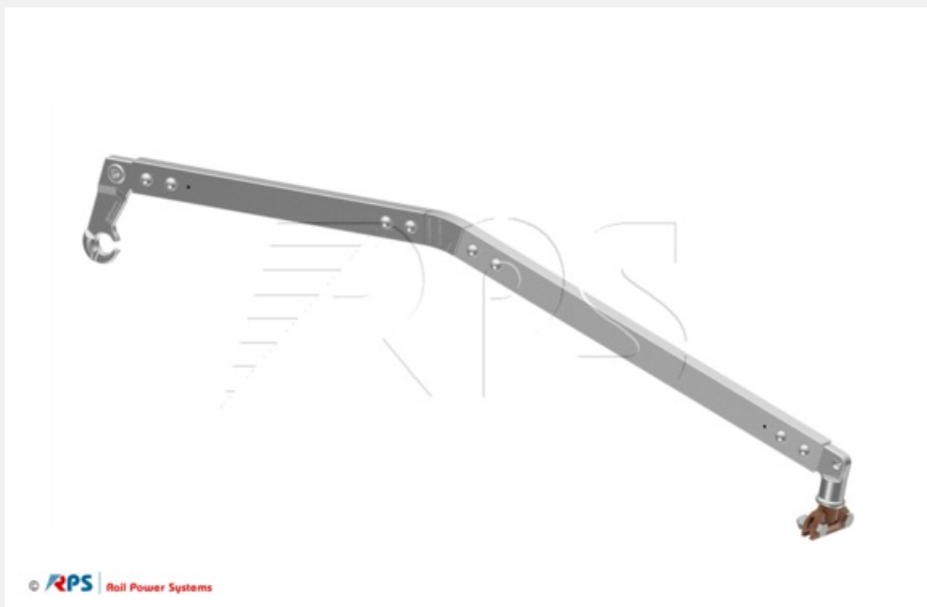
## Fahrdrahtseitenhalter



Material-ID	Bezeichnung	Masse	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF015588	Fahrdraht-Seitenhalter	1,7 kg	Diverse	3EGF010596Z3063

## Abgewinkelter Seitenhalter

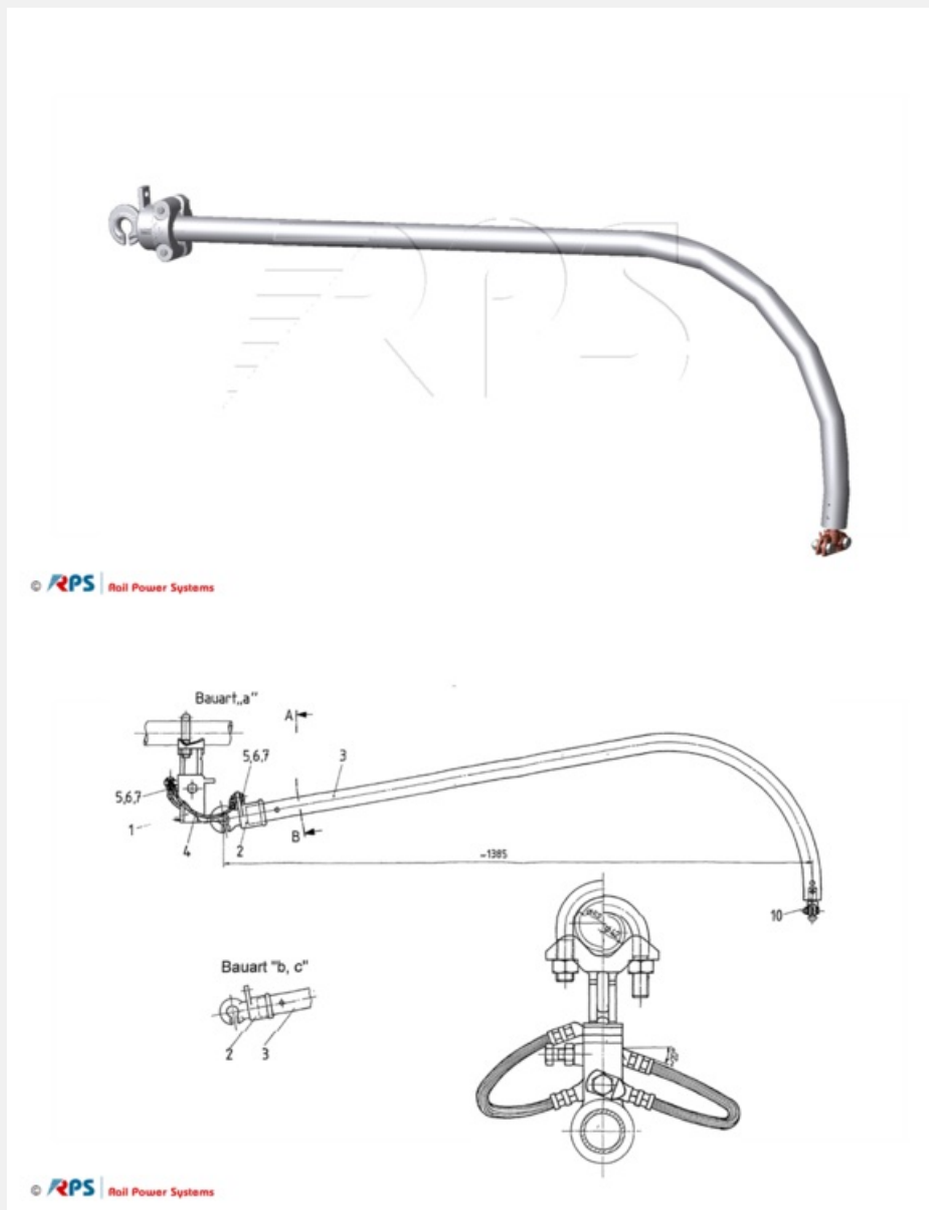
Leichtbauweise, für höhenverstellbare Abzughalter (3EGF001348)



Material-ID	Bezeichnung	Masse	L	Nennkraft	Zeichnungsnummer
3EGF010063	Seitenhalter	1,597 kg	1050 mm	7,5 kN	Ebs 05.95.17
3EGF011873		1,664 kg	1150 mm	7,5 kN	Ebs 05.95.17
3EGF011874		1,731 kg	1250 mm	7,5 kN	Ebs 05.95.17
3EGF011875		1,798 kg	1350 mm	7,5 kN	Ebs 05.95.17
3EGF011876		1,865 kg	1450 mm	7,5 kN	Ebs 05.95.17

**Bogenabzug, isoliert, 3 kV**

## Gebogener Seitenhalter



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Bauart	Zeichnungsnummer
3EGF019234	Seitenhalter	CuNiSi	3,15 kg	b	Ebs 05.96.31/b

