

Produkt Aufhängeschellen
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF006245



Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Aufhängeschelle D55
Bauart	mit Klemmdeckel
Werkstoff	AC-42100
Masse	0,86 kg
Seil ø	17 mm
Durchmesser	55 mm

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Rollenaufhängungen
Rail Power Systems GmbH
3EGF006819



Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Rollenaufhängung Seil 185
Seil Q	185 mm ²
Seil ø	17 mm
Masse	0,64 kg

Produkt Fahrdrahtklemmenhalter am Querspannseil
Hersteller Rail Power Systems GmbH
Materialnummer 3EGF007562



Epoxidharzisolator

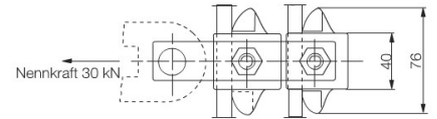
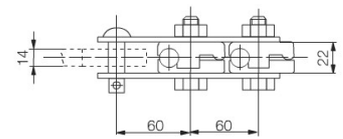
mit verstellbarem Arm

Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Fahrdrahtklemmenhalter isoliert DC 1,5 kV
Bauart	mit Ringnutbolzen
Masse	1,49 kg
Seil ø	5 - 9 mm

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Bogenabzugklemmen
Rail Power Systems GmbH
3EGF006920

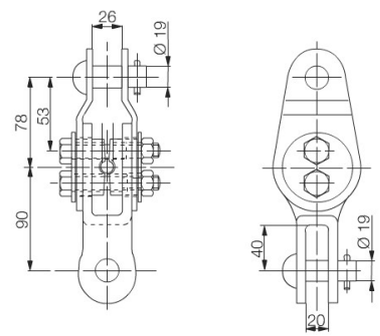


Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Bogenabzugklemme 2 Seile 150
Bauart	mit einseitiger Anschlusslasche
Werkstoff	CC493K
Masse	1,16 kg
Seil Q	150 mm ²
Seil ø	16 mm

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Richtseiltragklemmen
Rail Power Systems GmbH
3EGF001577



Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Richtseiltragklemme Seil 50 - 95
Ebs	Ebs 06.93.16-1 A
Werkstoff	JM1030
Masse	2,18 kg
Seil Q	50 - 95 mm ²
Seil ø	12 mm

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Richtseilösenklemmen
Rail Power Systems GmbH
3EGF001565



Mechanische Werte

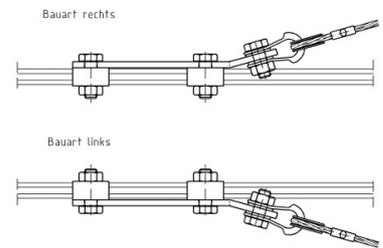
	Wert
Bezeichnung	Richtseilösenklemme Seil 50/70
Ebs	Ebs 06.93.08-1 A
Werkstoff	JM1030
Masse	1,15 kg
Seil Q	50 / 70 mm ²
Seil ø	12 mm

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Quertragseilklemmen
Rail Power Systems GmbH

Produkt
Hersteller
Materialnummer

Beiseilabspannklemmen
Rail Power Systems GmbH
3EGF007424



Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Beiseilabspannklemme 1 FD
Bauart	links
Werkstoff	CW004A
Masse	0,43 kg