






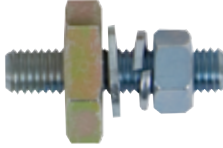



Phasenfestpunkte

Bestell-Nr.	Bezeichnung	d bzw. dxL	Abbildung	Gewicht
2051	Phasenfestpunkt E-Cu/gal Sn kugelförmig 20 mm Ø mit spanlos geformtem Innengewinde, Ik 13,8 kA 1s	M 12		0,13 kg Cu-Anteil 0,13 kg
2052	Phasenfestpunkt E-Cu/gal Sn kugelförmig 20 mm Ø mit Gewindebolzen St 8.8/galZn, Ik 13,8 kA 1s	M 12x35		0,19 kg Cu-Anteil 0,13 kg
2053		M 12x45		0,2 kg Cu-Anteil 0,13 kg
2054	Phasenfestpunkt E-Cu/gal Sn kugelförmig 20 mm Ø abgewinkelt 45° mit spanlos geformtem Innengewinde, Ik 13,8 kA 1s	M 12		0,18 kg Cu-Anteil 0,18 kg
2055	Phasenfestpunkt E-Cu/gal Sn kugelförmig 20 mm Ø abgewinkelt 45° mit Gewindebolzen Stahl 8.8/gal Zn, Ik 13,8 kA 1s	M 12x35		0,23 kg Cu-Anteil 0,18 kg
2056		M 12x45		0,25 kg Cu-Anteil 0,18 kg
2048	Phasenfestpunkt E-Cu/gal Sn kugelförmig 25 mm Ø mit spanlos geformtem Innengewinde Ik 29,6 kA 1s	M 12		0,22 kg Cu-Anteil 0,22 kg
2049		M 16		
2058	Phasenfestpunkt E-Cu/gal Sn kugelförmig 25 mm Ø mit Gewindebolzen St 8.8/gal Zn, Ik 29,6 kA 1s	M 12x45		0,26 kg Cu-Anteil 0,22 kg
2059		M 16x45		0,32 kg Cu-Anteil 0,22 kg
2050	Phasenfestpunkt CuAl/gal Zn T-förmig mit Gewindebolzen St 8.8/gal Zn Ik, 18,7 kA 1s	M 12x35		0,15 kg
4226	Erdungsbolzen St 8.8/gal Zn mit Messingmutter gal Zn zum festen Einbau, passend zum Erdpunkt mit unverlierbarer Flügelmutter	M 12x55		0,12 kg
4229		M 16x70		0,20 kg
4227	Zylinderbolzen mit Ringnut, CuNiSi verzinkt, Ik 23,7 kA 1s	M 12x40		0,20 kg

Weitere Phasenpunkte und Erdungsfestpunkte auf Anfrage.



**Elektrische Sicherheitsausrüstungen
und Betriebsmittel GmbH**
Trompeterallee 210-222
D-41189 Mönchengladbach
Telefon +49(0)2166/956-6
Telefax +49(0)2166/956-752
www.elsic.de · info@elsic.de