

ERDUNGSKONTAKT TYP 3/6



Produkteigenschaften

- 6 einzeln gefederte Kohlebürsten
- Integrierte Verschleissanzeige
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Kleinste Abmasse dank kompakter Bauweise
- Gewicht max. 1.5 kg
- Bester Übergangswiderstand
- Strom bis 600 A
- Integrierte Abdichtung mit Schutzrohr
- Kabelhalter mit Zugsentlastung
- Verschleissfreie Kontaktscheibe aus gehärtetem Stahl
- Lebensdauer der Kohlebürsten bis 2 Mio. km
- Wartungsfrei
- Fachgerechte Entsorgung durch Tibram

Kombinationsoptionen

- Drehgeber
- Pick-up-Sensor

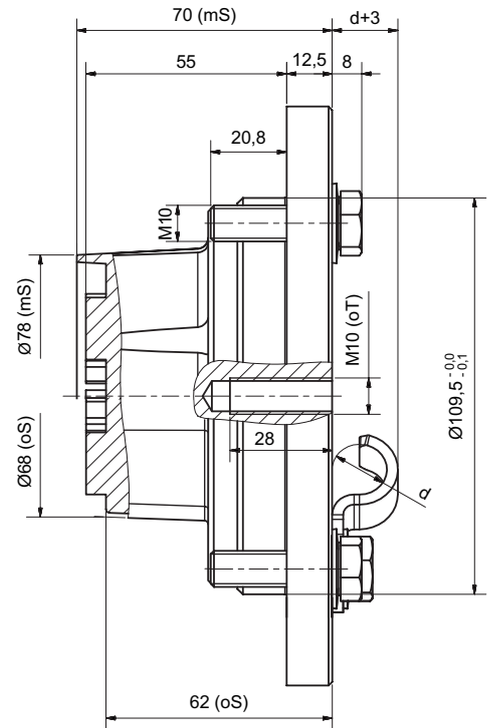
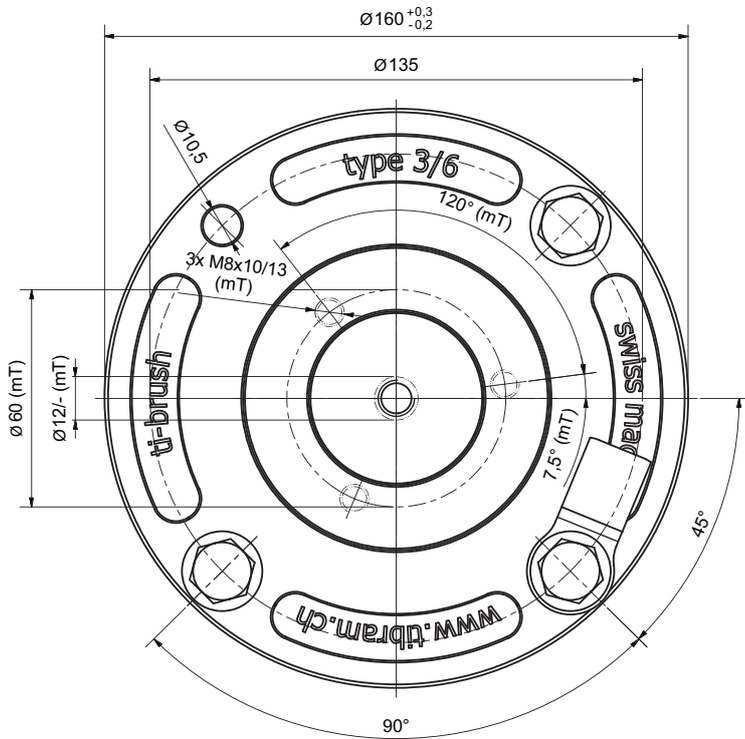
Zubehör

- Kontaktscheibe
- Kabelhalter
- Befestigungsmaterial

Qualitätssicherung

- 100%-Kontrolle der
- Federdrücke
 - elektrischen Kontakte

ERDUNGSKONTAKT TYP 3/6



Ausführungsvarianten

11 03 xyz

- 0 : Standard
- 1 : inkl. Befestigungsmaterial
- 5 : inkl. Kabelbride (d=12)
- 6 : inkl. Kabelbride (d=12) und Befestigungsmaterial
- 7 : inkl. Kabelbride (d=15)
- 8 : inkl. Kabelbride (d=15) und Befestigungsmaterial

- 2 : 200A
- 3 : 300A
- 4 : 400A
- 6 : 600A

- 1 : mit Schutzrohr (mS), ohne Sensoranbau (oT)
- 2 : ohne Schutzrohr (oS), ohne Sensoranbau (oT)
- 3 : mit Schutzrohr (mS), mit Sensoranbau (mT)
- 4 : ohne Schutzrohr (oS), mit Sensoranbau (mT)

Typ 3/6

Normen

- Vibrationsfestigkeit:
 - EN 61373:2010 Kat. 3
- Schutzklasse:
 - IP69K (DIN 40050-9/EN 60529)
- Brandschutz:
 - EN45545-2:2013, R23-HL3
- Stossstromfestigkeit:
 - DC: 45 MA²s (z. B. 25kA, 70 ms)
 - AC: 70 MA²s (z. B. 25kA, 100 ms)

Befestigungsmaterial

- 4 Sechskantschrauben
- 4 Spannscheiben

TIBRAM AG

Bahntechnik

Industriestrasse 2
 CH-3661 Uetendorf
 Telefon +41 (0)33 345 10 57
 Telefax +41 (0)33 345 59 57

www.tibram.ch
 info@tibram.ch

Detaillierte technische Unterlagen sowie 3D-Modelle sind bei Tibram erhältlich.