

Offene Ringschraube M5 x 50

| | |
|------------------------------|--|
| Anwendung | Verbindungselement zum Einhängen von Ketten oder ähnlichen Tragelementen. |
| Normen / Vorschriften | VDE 0100 / 05-1973: Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V |
| Aufbau | Offen Ring aus Rundstahl ø 4,5 mm mit geradem Gewindeansatz M5 x 25 mm, Gesamtlänge 50 mm |
| Oberflächenschutz | verzinkt-chromatiert (ChromVI-frei) |
| Befestigung | Gewinde mit zwei Sechskantmuttern und zwei Unterlegscheiben ø 20 mm |
| Zul. Traglast | 350 N (35 kg), Bruchlast ca. 1750 N |
| Sicherheit | Schnittkanten entgratet |
| Umwelt | Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform |
| Zubehör | - |