



# Technisches Datenblatt

Stand: 08/2007

Seite: 1 von 1

## Offene Ringschraube M5 x 50

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