

STARPOINT VRS-M24

Artikel-Nr: 7100560

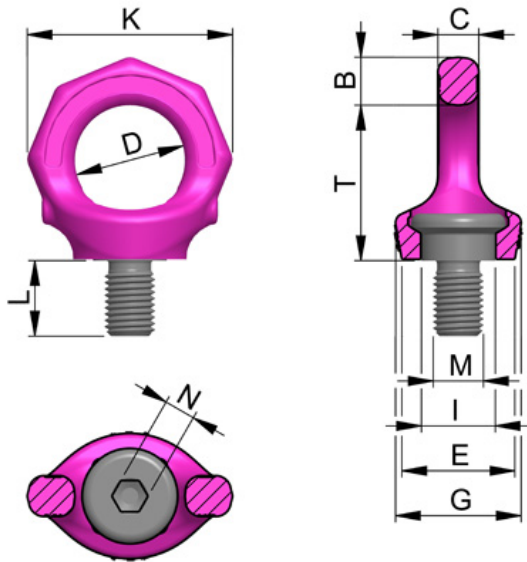


- Anschlagpunkt 360° drehbar. Einfaches Einstellen in Lastrichtung.
- ICE-Bolt aus Patentstahl, höhere Zähigkeit und damit höhere Biegefestigkeit sowie geringerer Verschleiß.
- Nicht demontierbare ICE-Bolt (dadurch wird das Risiko durch die Verwendung von ungeeigneten Standardschrauben vermieden)
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen. Höhere Tragfähigkeiten durch optimierte Anbringung oder Anwendung (vgl. Tragfähigkeitstabellen/Produktseite).
- Deutliche Kennzeichnung am Schraubenkopf: RUD, Gewindegröße, Charge, ICE.
- Variable Schraubenlängen für Einsatz in Gewinde und Durchgangsbohrungen lieferbar
- Lieferbar als: - Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13) - Metrisches Feingewinde (DIN EN 13) - Regelgewinde UNC (ANSI B1.1) - Feingewinde 8UN (ANSI B1.1) - Rohrzollgewinde G (ISO 228)
- Wesentliche Produktmerkmale der VRS sind Gegenstand von Schutzrechtsanmeldungen.
- Geprüft und zertifiziert durch die DGUV. Prüfgrundlage: GS-OA-15-04:2015-12 Bescheinigungs-Nr.: OA 1951039
- Erfüllt US-Standard (ASME B30.26).
- Sonderbeschichtungen auf Anfrage.
- Schnelle und einfache Montage.
- Ohne zusätzliche Werkzeuge montier- und demontierbar mittels austauschbarem Easy-Fit-Sternprofilschlüssel für einmalige Hebevorgänge (Version VRS-F).
- Für dauerhafte Befestigung und wiederkehrende Hebevorgänge ist zur Aufbringung des erforderlichen Drehmoments ein Spezialsteckschlüssel für einen handelsüblichen Drehmomentschlüssel lieferbar.

Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Anschlagpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

STARPOINT VRS-M24

Artikel-Nr: 7100560



Gewicht	0.86 kg	1.90 lbs
Nenntragf. WLL	3200 kg	7050 lbs
T	70 mm	2-3/4"
B	20 mm	3/4"
C	19 mm	3/4"
D	49 mm	1-15/16"
E	51 mm	2"
G	60 mm	2-3/8"
I	35 mm	1-3/8"
K	92 mm	3-5/8"
L	36 mm	1-27/64"
M	M24 mm	M24
N	14 mm	9/16"