

## STARPOINT VRS-M24, L=48 mm

Artikel-Nr: 7990615

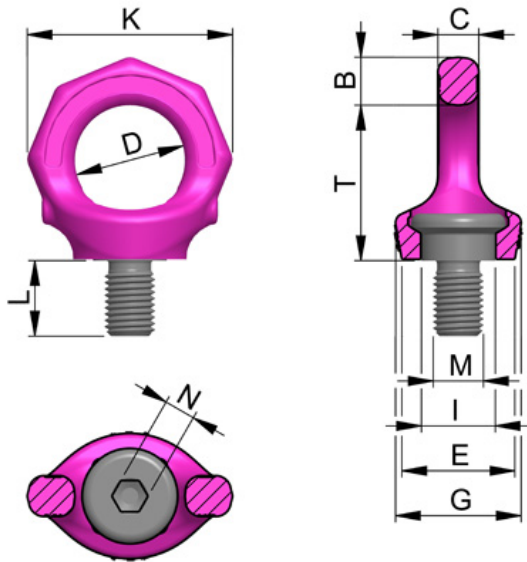


- Anschlagpunkt 360° drehbar. Einfaches Einstellen in Lastrichtung.
- Nicht demontierbare RUD-Schraube (dadurch wird das Risiko durch die Verwendung von ungeeigneten Standardschrauben vermieden)
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen. Höhere Tragfähigkeiten durch optimierte Anbringung oder Anwendung (vgl. Tragfähigkeitstabellen/Produktseite).
- Deutliche Kennzeichnung am Schraubenkopf: RUD, Gewindegröße, Charge.
- 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, L=48 mm

Artikel-Nr: 7990615



<b>Gewicht</b>	1.00 kg	2.20 lbs
<b>Nennttragf. WLL</b>	3200 kg	7050 lbs
<b>T</b>	70 mm	2-3/4"
<b>B</b>	20 mm	3/4"
<b>C</b>	19 mm	3/4"
<b>D</b>	49 mm	1-15/16"
<b>E</b>	51 mm	2"
<b>G</b>	60 mm	2-3/8"
<b>I</b>	35 mm	1-3/8"
<b>K</b>	92 mm	3-5/8"
<b>L</b>	48 mm	1-7/8"
<b>M</b>	M24 mm	M24
<b>N</b>	14 mm	9/16"