

## STARPOINT VRS-M56

Artikel-Nr: 7907508

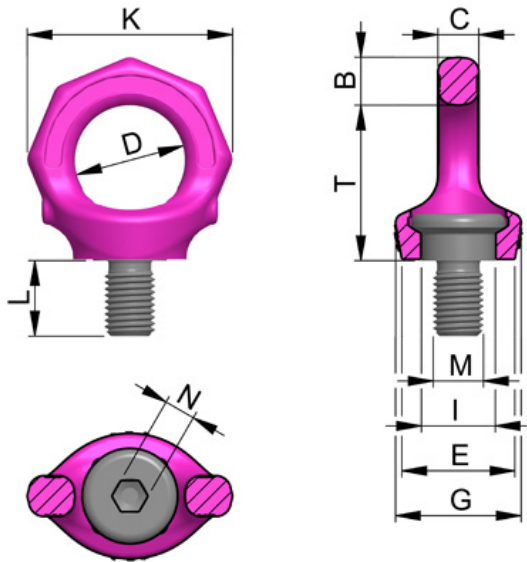


- Anschlagpunkt 360° drehbar. Einfaches Einstellen in Lastrichtung.
- Nicht demontierbare RUD-Schraube (dadurch wird das Risiko durch die Verwendung von ungeeigneten Standardschrauben vermieden)
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen. Höhere Tragfähigkeiten durch optimierte Anbringung oder Anwendung (vgl. Tragfähigkeitstabellen/Produktseite).
- Deutliche Kennzeichnung am Schraubenkopf: RUD, Gewindegröße, Charge.
- Lieferbar als: – Metrisches Regelgewinde (DIN EN 13)
- Wesentliche Produktmerkmale der VRS sind Gegenstand von Schutzrechtsanmeldungen.
- Bauteil entspricht den Prüfgrundsätzen der DGUV „GS-OA-15-04“.
- Erfüllt US-Standard (ASME B30.26).
- Sonderbeschichtungen auf Anfrage.
- Schnelle und einfache Montage.
- 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-M56

Artikel-Nr: 7907508



<b>Gewicht</b>	11.99 kg	26.43 lbs
<b>Nenntragf. WLL</b>	16000 kg	35270 lbs
<b>T</b>	161 mm	6-11/32"
<b>B</b>	50 mm	1-31/32"
<b>C</b>	44 mm	1-3/4"
<b>D</b>	110 mm	4-11/32"
<b>E</b>	112 mm	4-13/32"
<b>G</b>	145 mm	5-11/16"
<b>I</b>	82 mm	3-1/4"
<b>K</b>	210 mm	8-1/4"
<b>L</b>	84 mm	3-5/16"
<b>M</b>	M56 mm	M56
<b>N</b>	32 mm	1-1/4"