

## STARPOINT VRS-M64

Artikel-Nr: 7907509

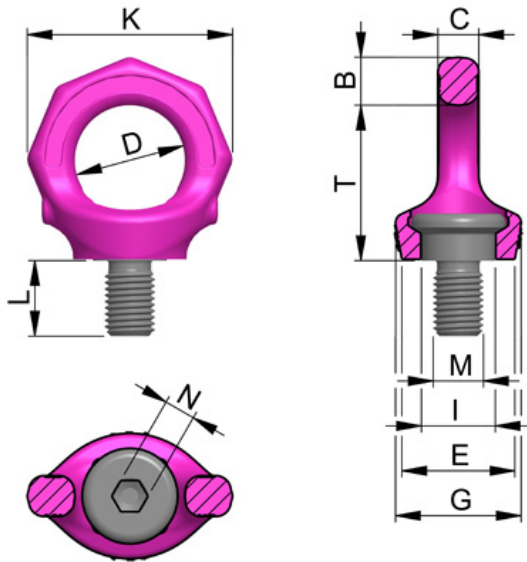


- Anschlagpunkt 360° drehbar. Einfaches Einstellen in Lastrichtung.
- Nicht demontierbare RUD-Schraube (dadurch wird das Risiko durch die Verwendung von ungeeigneten Standardschrauben vermieden)
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen. Höhere Tragfähigkeiten durch 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-M64

Artikel-Nr: 7907509



<b>Gewicht</b>	16.41 kg	36.18 lbs
<b>Nennttragf. WLL</b>	20000 kg	44090 lbs
<b>T</b>	177 mm	6-31/32"
<b>B</b>	55 mm	2-5/32"
<b>C</b>	49 mm	1-15/16"
<b>D</b>	120 mm	4-3/4"
<b>E</b>	121 mm	4-3/4"
<b>G</b>	158 mm	6-1/4"
<b>I</b>	90 mm	3-17/32"
<b>K</b>	229 mm	9"
<b>L</b>	96 mm	3-25/32"
<b>M</b>	M64 mm	M64
<b>N</b>	36 mm	1-27/64"