

## STARPOINT VRS-M30 mit Maximallänge L=190 mm

Artikel-Nr: 8600275



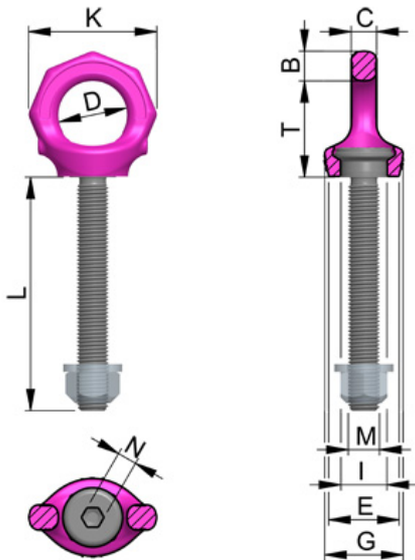
Mit Max.-Längen von L= 190 mm lieferbar. Bei Bestellung unbedingt mit angeben !

- 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)
- 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.
- Für dauerhafte Befestigung und wiederkehrende Hebevorgänge ist zur Aufbringung des erforderlichen Drehmoments ein Spezialsteckschlüssel für einen handelsüblichen Drehmomentschlüssel lieferbar.
- Für Dauerbefestigung des Anschlagpunktes an Durchgangsbohrungen empfehlen wir die Sicherungsmuttern nach DIN 980-V (Standardauslieferung inkl. Scheibe), für wechselnde Anbringung mit nur einem Hebevorgang Bundmuttern nach DIN 6331 (auf Anfrage).
- Bei metrischen Sondergewindelängen sind Sicherungsmuttern (DIN 980-V rissgeprüft) mit Scheibe erhältlich. Bundmuttern (DIN 6331 rissgeprüft) wahlweise auf Anfrage lieferbar.

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

## STARPOINT VRS-M30 mit Maximallänge L=190 mm

Artikel-Nr: 8600275



<b>Gewicht</b>	2.40 kg	5.29 lbs
<b>Nenntragf. WLL</b>	4500 kg	9920 lbs
<b>T</b>	87 mm	3-7/16"
<b>B</b>	26 mm	1"
<b>C</b>	24 mm	15/16"
<b>D</b>	60 mm	2-3/8"
<b>E</b>	66 mm	2-5/8"
<b>G</b>	75 mm	2-15/16"
<b>I</b>	44 mm	1-3/4"
<b>K</b>	114 mm	4-1/2"
<b>L</b>	190 mm	7-1/2"
<b>M</b>	M30 mm	M30
<b>N</b>	17 mm	43/64"