

STARPOINT VRS-F-M36 mit Sternprofilschlüssel

Artikel-Nr: 7984201



- 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.
- 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.

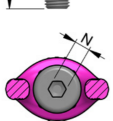
Druckdatum 04.10.2021 Seite 1 von 2

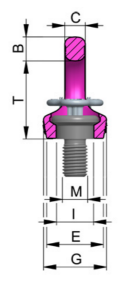


STARPOINT VRS-F-M36 mit Sternprofilschlüssel

Artikel-Nr: 7984201







Gewicht	3.49 kg	7.69 lbs
Nenntragf. WLL	7000 kg	15430 lbs
т	104 mm	4-1/16"
В	32 mm	1-1/4"
С	29 mm	1-5/32"
D	73 mm	2-27/32"
E	76 mm	3"
G	98 mm	3-13/16"
I	53 mm	2-3/32"
К	135 mm	5-5/16"
L	54 mm	2-1/8"
M	M36 mm	M36
N	22 mm	7/8"

Druckdatum 04.10.2021 Seite 2 von 2