

So-PowerPoint PP-VIP6-1,3t-M16X1,5 mit Sonderlänge

Artikel-Nr: 8600321



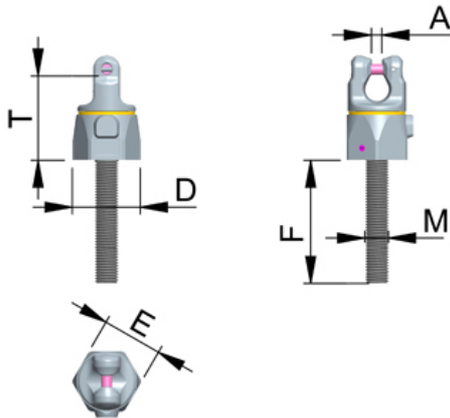
Mit Einschraub­längen von $F = 16-70$ mm lieferbar (mit durchgehendem Gewinde). Bei Bestellung unbedingt mit angeben! Tragfähigkeit wie VWBG-V, da entsprechendes Unterteil verwendet wird. Anschluss nur mit von RUD zugelassene Bauteile wie VCÖH-6, Ovalglied PP 1,3t oder VIP-6mm-Kette. Hinweis: VIP-Kettenanschluss ist verwechslungsfrei. Bei Montage der Ösenbauteile ist auf richtige Tragfähigkeitszuordnung zu achten!

- **Kombinierbar mit allen gängigen Anschlagmitteln ohne zusätzliches Verbindungselement.**
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Großer Abstand zwischen Drehpunkt und Lastzur** Vermeidung von Beschädigungen.
- **90° zur Einschraubrichtung unter Nen­n­trag­fä­hig­keit drehbar** Geringste Verklankungsgefahr durch kardangel­artige Beweglichkeit.
- **Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.**
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Variable Gewindelängen
- Nicht demontierbare Spezialschraube (dadurch wird das Risiko durch die Verwendung von ungeeigneten Standardschrauben vermieden).
- Bauteil entspricht den Prüfgrundsätzen der DGUV „GS-OA-15-04“.
- Schnelle und einfache Montage.
- Handfestes Anziehen mit entsprechendem Schlüssel für einmaligen Transportvorgang ausreichend.
- Für dauerhafte Anbringung Drehmoment gemäß Betriebsanleitung beachten.

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

So-PowerPoint PP-VIP6-1,3t-M16X1,5 mit Sonderlänge

Artikel-Nr: 8600321



Nennttragf. WLL	1300 kg	2860 lbs
T	58 mm	2-9/32"
A	6 mm	15/64"
D	48 mm	1-7/8"
E	41 mm	1-5/8"
F	16-70 mm	5/8" to 2-3/4"
M	M16X1,5 mm	M16x1,5