

So-PowerPoint PP-VIP6-1t-M14X1,5 mit Sonderlänge

Artikel-Nr: 8600326



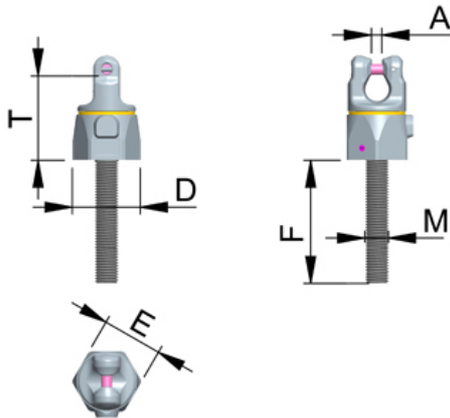
Mit Einschraub­längen von $F = 14-65$ mm lieferbar (mit durchgehendem Gewinde). Bei Bestellung unbedingt mit angeben! Tragfähigkeit wie VWBG-V, da entsprechendes Unterteil verwendet wird. Anschluss nur mit von RUD zugelassene Bauteile wie VCÖH-6, Ovalglied PP 1t oder VIP-6mm-Kette. Hinweis: VIP-Kettenanschluss 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-VIP6-1t-M14X1,5 mit Sonderlänge

Artikel-Nr: 8600326



| | | |
|-----------------------|------------|------------------|
| Nenntragf. WLL | 1000 kg | 2200 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 | 14-65 mm | 9/16" to 2-9/16" |
| M | M14X1,5 mm | M14x1,5 |