

## PowerPoint PP-S-1,5t-M16

Artikel-Nr: 7989719

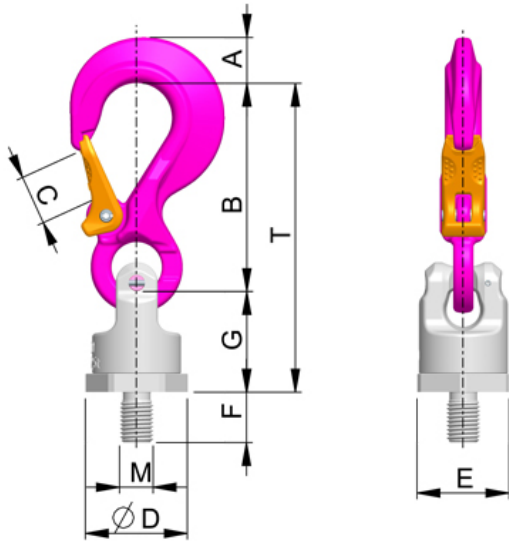


- **Kombinierbar mit allen gängigen Anschlagmitteln ohne zusätzliches Verbindungselement.**
- **Doppeltes Kugellager** ist die optimale Lösung für Dreh- und Wendevorgänge unter Last.
- **Anschlagpunkt 360° drehbar.**
- **Großer Abstand zwischen Drehpunkt und Last** zur Vermeidung von Beschädigungen.
- **90° zur Einschraubrichtung unter Nennt Tragfähigkeit drehbar** Geringste Verklankungsgefahr durch kardangelartige Beweglichkeit.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Beschriftung mit vorgeschriebenem Anzugsmoment und Nennt Tragfähigkeit mit Sicherheitsfaktor 4:1 (MRL 2006/42/EG) und 5:1 (ASME B 30.26).
- Geprüft und zertifiziert durch die DGUV. Prüfgrundlage: GS-OA-15-04:2015-12 Bescheinigungs-Nr.: OA 1951040
- Wesentliche Produktmerkmale vom PP-S, PP-B, PP-VIP sind Gegenstand von Schutzrechtsanmeldungen.
- Die Formgebung der Hakenspitze verhindert das Einhängen in kleine Öffnungen und die Belastung auf der Hakenspitze. Robuste geschmiedete Sicherungsklappe.
- 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.

## PowerPoint PP-S-1,5t-M16

Artikel-Nr: 7989719



<b>Gewicht</b>	0.90 kg	1.98 lbs
<b>Nennttragf. WLL</b>	1500 kg	3300 lbs
<b>T</b>	146 mm	5-3/4"
<b>A</b>	20 mm	3/4"
<b>B</b>	97 mm	3-13/16"
<b>C</b>	25 mm	63/64"
<b>D</b>	46 mm	1-13/16"
<b>E</b>	41 mm	1-5/8"
<b>F</b>	24 mm	15/16"
<b>G</b>	49 mm	1-15/16"
<b>M</b>	M16 mm	M16