

## PowerPoint WPP-B-4t

Artikel-Nr: 7989957



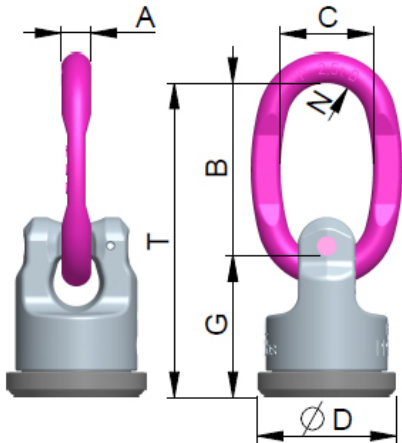
- Kombinierbar mit allen gängigen Anschlagmitteln ohne zusätzliches Verbindungselement.
- Großer Abstand zwischen Drehpunkt und Last zur Vermeidung von Beschädigungen.
- Doppeltes Kugellager ist die optimale Lösung für Dreh- und Wendevorgänge unter Last
- Anschlagpunkt 360° drehbar.
- Parallel zur Anschweißfläche unter Nennt Tragfähigkeit drehbar.
- Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.
- Geringste Verklankungsgefahr durch kardangelartige Beweglichkeit.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Durch die Schweißnahtanordnung (HY durchgehend) werden die Forderungen der DIN EN 1090 erfüllt, d.h. durch die geschlossene Naht können keine Spalt-Korrosionsansätze entstehen (damit für Konstruktionen im Freien einsetzbar). Die umlaufende Schweißnaht HY 3 + 6 benötigt nur ein geringes Schweißvolumen.
- Kompakte Bauweise und hohe Tragfähigkeit durch Verwendung hochfester Werkstoffe.
- Werkstoff des Anschweißteils: 1.6541 (23MnNiCrMo52). (Anschweißhinweise in der Betriebsanleitung beachten).
- Die Tragfähigkeitsangabe entspricht der Mindesttragfähigkeit in allen Belastungsrichtungen. Höhere Tragfähigkeiten durch optimierte Anbringung oder Anwendung (vgl. Tragfähigkeitstabellen/Produktseite).
- Wesentliche Produktmerkmale von WPP-S, WPP-B, WPP-VIP, WPPH-S, WPPH-B und WPPH-VIP sind Gegenstand von Schutzrechtsanmeldungen.
- Bauteil entspricht den Prüfgrundsätzen der DGUV „GS-OA-15-04“.

Schnelle und einfache Montage. Nur von geprüftem Schweißer nach ISO 9606-1 anschweißen!

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

## PowerPoint WPP-B-4t

Artikel-Nr: 7989957



<b>Gewicht</b>	2.30 kg	5.07 lbs
<b>Nenntragf. WLL</b>	4000 kg	8820 lbs
<b>T</b>	172 mm	6-25/32"
<b>A</b>	16 mm	5/8"
<b>B</b>	95 mm	3-3/4"
<b>C</b>	45 mm	1-25/32"
<b>D</b>	78 mm	3-1/16"
<b>G</b>	77 mm	3"-1/32"
<b>N</b>	20 mm	3/4"