

## PowerPoint WPPH-B-8t

Artikel-Nr: 7989981

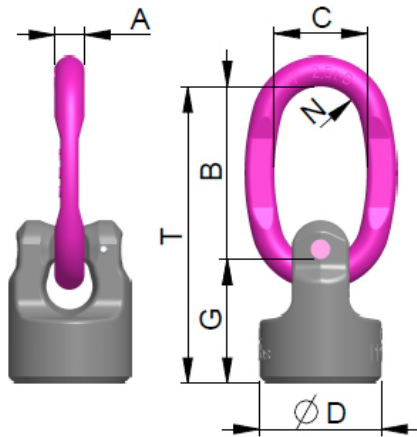


- Großer Abstand zwischen Drehpunkt und Last zur Vermeidung von Beschädigungen.
- Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.
- Ideales Anschlusselement im Traversenbau.
- Geringste Verklankungsgefahr durch kardangelartige Beweglichkeit.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- 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 + 10 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 geprüfem Schweißer nach ISO 9606-1 anschweißen! Weitere wichtige RUD-spezifische Informationen und Besonderheiten zu unseren RUD-Anschlagpunkten finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung.

## PowerPoint WPPH-B-8t

Artikel-Nr: 7989981



<b>Gewicht</b>	4.40 kg	9.70 lbs
<b>Nenntragf. WLL</b>	8000 kg	17630 lbs
<b>T</b>	228 mm	9"
<b>A</b>	24 mm	15/16"
<b>B</b>	140 mm	5-1/2"
<b>C</b>	65 mm	2-9/16"
<b>D</b>	88 mm	3-15/32"
<b>G</b>	88 mm	3-15/32"
<b>N</b>	28 mm	1-1/8"