

## PowerPoint WPPH-B-0,63t

Artikel-Nr: 7989976

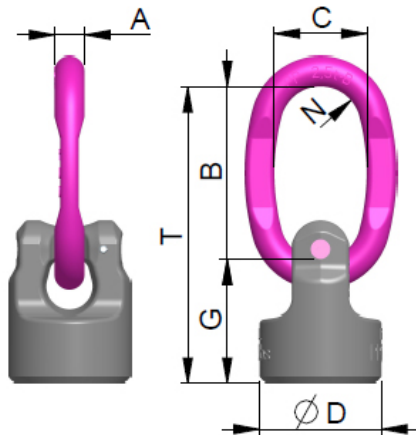


- Großer Abstand zwischen Drehpunkt und Last zur Vermeidung von Beschädigungen.
- Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.
- Ideales Anschlusselement im Traversenbau.
- Geringste Verklankungsgefahr durch kardangelartige Beweglichkeit.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- 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 Kehlnaht 4 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 WPPH-B-0,63t

Artikel-Nr: 7989976



<b>Gewicht</b>	0.15 kg	0.33 lbs
<b>Nenntragf. WLL</b>	630 kg	1390 lbs
<b>T</b>	99 mm	3-7/8"
<b>A</b>	9 mm	11/32"
<b>B</b>	65 mm	2-9/16"
<b>C</b>	35 mm	1-3/8"
<b>D</b>	34 mm	1-11/32"
<b>G</b>	34 mm	1-11/32"
<b>N</b>	15 mm	19/32"