

PowerPoint WPPH-B-5t

Artikel-Nr: 7989980

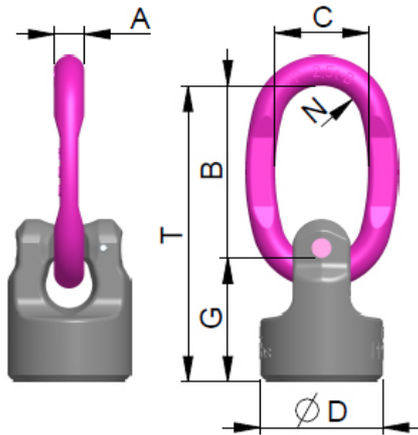


- Großer Abstand zwischen Drehpunkt und Last zur Vermeidung von Beschädigungen.
- Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.
- Ideales Anschlusselement im Traversenbau.
- Geringste Verklankungsgefahr durch kardangelartige Beweglichkeit.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- 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 + 8 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-5t

Artikel-Nr: 7989980



Gewicht	3.70 kg	8.16 lbs
Nennttragf. WLL	5000 kg	11000 lbs
T	209 mm	8-1/4"
A	21 mm	13/16"
B	130 mm	5-1/8"
C	60 mm	2-3/8"
D	83 mm	3-1/4"
G	79 mm	3-1/8"
N	25 mm	63/64"