

PowerPoint WPPH-B-2,5t

Artikel-Nr: 7989978

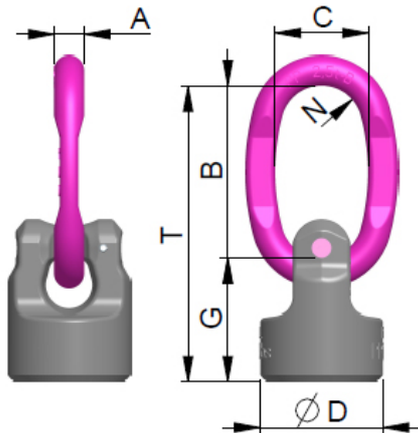


- Großer Abstand zwischen Drehpunkt und Last zur Vermeidung von Beschädigungen.
- Einhängeglied mit erweitertem Schwenkbereich.
- Ideales Anschlusselement im Traversenbau.
- Geringste Verklankungsgefahr durch kardangelartige Beweglichkeit.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- 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 + 5 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-2,5t

Artikel-Nr: 7989978



Gewicht	0.90 kg	1.98 lbs
Nenntragf. WLL	2500 kg	5500 lbs
T	127 mm	5"
A	13 mm	1/2"
B	74 mm	2-29/32"
C	40 mm	1-9/16"
D	53 mm	2-3/32"
G	53 mm	2-3/32"
N	18 mm	23/32"