

## PowerPoint WPPH-S-0,63t

Artikel-Nr: 7990722



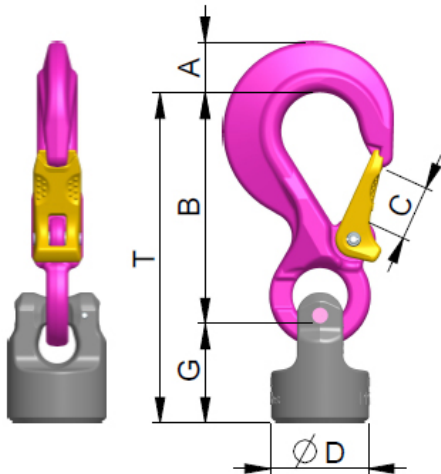
schweißbarer Universalanschluss mit Haken für Ringgehänge, Rundschnellen, Drahtseile, Hakengehänge

- Kombinierbar mit allen gängigen Anschlagmitteln ohne zusätzliches Verbindungselement.
- Großer Abstand zwischen Drehpunkt und Last zur Vermeidung von Beschädigungen.
- 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 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-S-0,63t

Artikel-Nr: 7990722



<b>Gewicht</b>	0.30 kg	0.66 lbs
<b>Nennttragf. WLL</b>	630 kg	1390 lbs
<b>T</b>	109 mm	4-5/16"
<b>A</b>	13 mm	1/2"
<b>B</b>	75 mm	2-15/16"
<b>C</b>	18 mm	23/32"
<b>D</b>	34 mm	1-11/32"
<b>G</b>	34 mm	1-11/32"