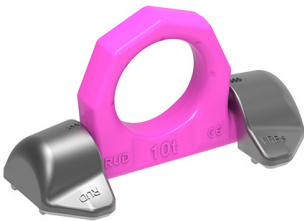


Ringbock schweißbar VRBS-4t

Artikel-Nr: 7992488

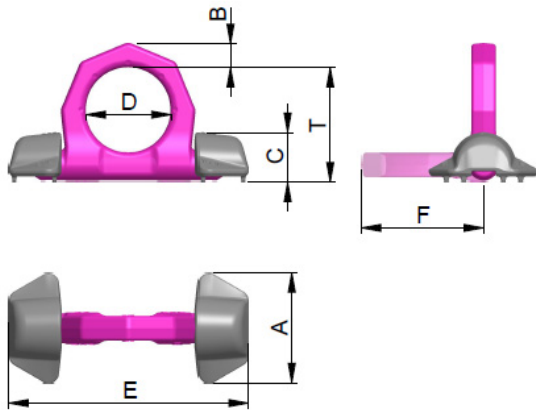


- Geteilte Krafteinleitung durch Mehrpunkt-Befestigung.
- Einhängebügel bis 180° schwenkbar.
- Belastung bis 90° in Ringebene möglich.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Patentierte Markierungen zur einfachen Feststellung der Ablegereife.
- Distanznoppen am Anschweißklotz für den nötigen Luftspalt zur Wurzelschweißung.
- Anschweißteil ist aus einem gut schweißbaren Werkstoff geschmiedet.
- Bauteil entspricht den Prüfgrundsätzen der BG/DGUV „GS-OA-15-04“
- Nachweis der Tieftemperatur-Eignung bis -40°C über Kerbschlagzähigkeit ist auf Anfrage (vor Auftragserteilung) möglich.

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.

Ringbock schweißbar VRBS-4t

Artikel-Nr: 7992488



Gewicht	0.77 kg	1.70 lbs
Nenntragf. WLL	4000 kg	8820 lbs
T	65 mm	2-9/16"
A	62 mm	2-7/16"
B	14 mm	9/16"
C	28 mm	1-1/8"
D	48 mm	1-7/8"
E	135 mm	5-5/16"
F	71 mm	2-13/16"