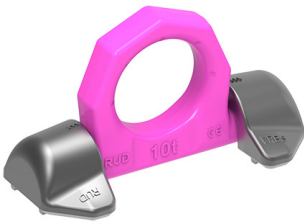


Ringbock schweißbar VRBS-6,7t

Artikel-Nr: 7992489

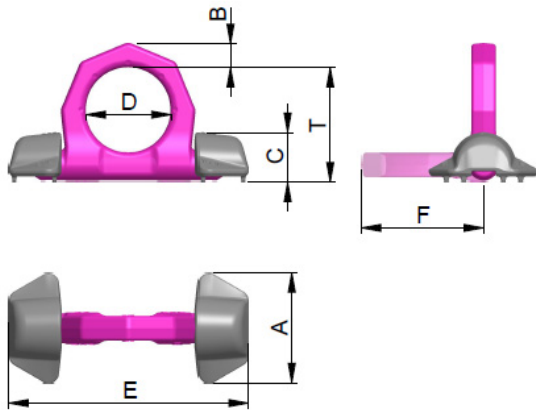


- Geteilte Krafteinleitung durch Mehrpunkt-Befestigung.
- Einhängebügel bis 180° schwenkbar.
- Belastung bis 90° in Ringebene möglich.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Patentierte Markierungen zur einfachen Feststellung der Ablegereife.
- Distanznoppen 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-6,7t

Artikel-Nr: 7992489



Gewicht	1.64 kg	3.62 lbs
Nenntragf. WLL	6700 kg	14770 lbs
T	84 mm	3-5/16"
A	88 mm	3-15/32"
B	20 mm	3/4"
C	39 mm	1-9/16"
D	60 mm	2-3/8"
E	170 mm	6-11/16"
F	92 mm	3-5/8"