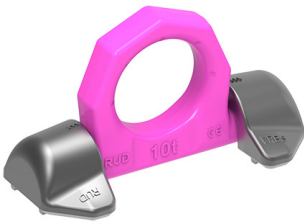


Ringbock schweißbar VRBS-31,5t

Artikel-Nr: 60267

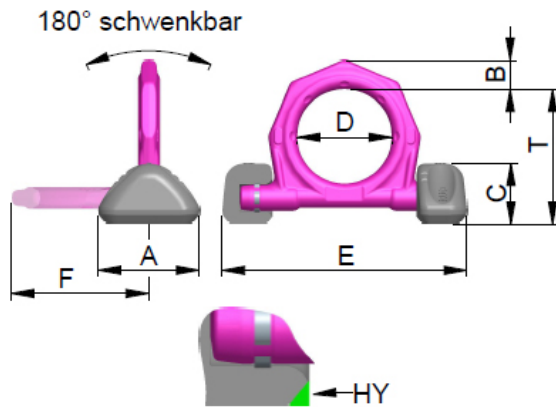


- Geteilte Krafteinleitung durch Mehrpunkt-Befestigung.
- Einhängebügel bis 180° schwenkbar.
- Belastung bis 90° in Ringebene möglich.
- Deutliche Kennzeichnung der Mindesttragfähigkeit für alle Belastungsrichtungen.
- Patentierte Markierungen zur einfachen Feststellung der Ablegereife.
- Distanznoppen 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-31,5t

Artikel-Nr: 60267



Gewicht	15.60 kg	34.39 lbs
Nenntragf. WLL	31500 kg	69440 lbs
T	178 mm	7"
A	160 mm	6-13/32"
B	42 mm	1-21/32"
C	78 mm	3-1/16"
D	130 mm	5-1/8"
E	373 mm	14-11/16"
F	195 mm	7-11/16"