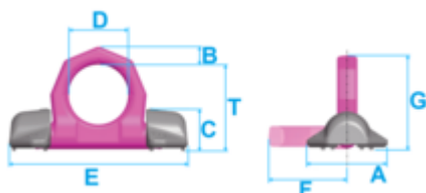


### Ringbock schweisssbar

Allseitig belastbarer, bis 180° schwenkbarer Aufhängebügel



Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	Abmessung A [mm]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]
VRBS 4	4000	4	62	4000	4	14	28
VRBS 6.7	6700	6.7	88	6700	6.7	20	39
VRBS 10	10000	10	100	10000	10	22	46
VRBS 16	16000	16	130	16000	16	30	57
VRBS 30	31500	31.5	160	31500	31.5	42	78
VRBS 50	50000	50	240	50000	50	70	120

Artikel Name kurz	Abmessung D [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung F [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung T [mm]	Nettogewicht kg [kg]
VRBS 4	48	135	71	85	65	0.8
VRBS 6.7	60	170	92	104	84	1.6
VRBS 10	65	195	100	117	95	3
VRBS 16	90	263	134	157	127	6.6
VRBS 30	130	373	195	220	178	15.6
VRBS 50	230	620	340	383	313	54

### BESTELLNUMMERN

WLL kg Winkel 0°	VRBS 4	VRBS 6.7	VRBS 10	VRBS 16	VRBS 30	VRBS 50
4000 kg	2009233	-	-	-	-	-
6700 kg	-	2009246	-	-	-	-
10000 kg	-	-	2009247	-	-	-
16000 kg	-	-	-	2009248	-	-
31500 kg	-	-	-	-	2009249	-
50000 kg	-	-	-	-	-	2009250

- Normen ISO 12100 EN 1677-1
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Rosa
- Temperaturbereich -20° C to + 200° C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1

SpanSet AG  
Eichbühlstrasse 31  
8618 Oetwil am See  
Schweiz  
Tel.: +41 44 929 70 70  
info@spanset.ch  
www.spanset.ch



### Ring bracket weldable

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz

SpanSet  
Certified  
Safety