

## TECHNISCHES DATENBLATT

## **Heben**Ringbockgewinde ISO 12100 EN 1677-1

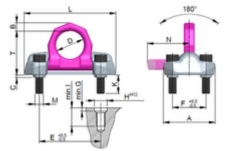
02



## Ringbockgewinde

Can be loaded from all sides and offers 4-fold safety

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel O° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	<b>A</b> [mm]	B [mm]	C [mm]
VRBG 10	10000	10	10000	10	125	22	6
VRBG 16	16000	16	16000	16	170	30	8



Artikel Name kurz	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	l [mm]	K [mm]
VRBG 10	65	143	78	8	30	50	43
VRBG 16	90	198	104	10	46	70	63

	Artikel Name kurz	L [mm]	M [mm]	N [mm]	T [mm]	Nettogewicht kg [kg]
_	VRBG 10	213	20	100	103	4.1
	VRBG 16	270	30	134	131	11.3

## **BESTELLNUMMERN**

WLL t Winkel 0°	VRBG 10	VRBG 16
10 t	2009276	-
16 t	-	2009277

■ Normen ISO 12100 EN 1677-1

■ Hauptmaterial Stahl
■ Farbe Rosa

■ Temperaturbereich -20°C bis +100°C

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

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



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