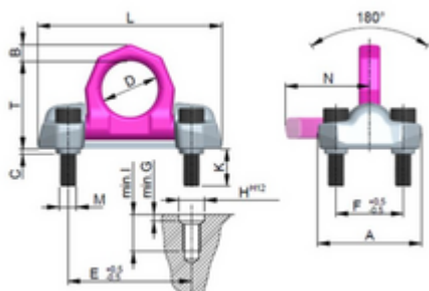




### Anneau à paliers à visser

Peut-être mis sous charge à tous les angles avec coefficient de sécurité fois 4

Nom court de l'article	WLL kg Angle 0° [kg]	WLL t angle 0° [t]	Dimension A [mm]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 90° [t]	Dimension B [mm]	Dimension C [mm]
VRBG 10	10000	10	125	10000	10	22	6
VRBG 16	16000	16	170	16000	16	30	8



Nom court de l'article	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension F [mm]	Dimension G [mm]	Dimension H [mm]	Dimension I [mm]	Dimension K [mm]
VRBG 10	65	143	78	8	30	50	43
VRBG 16	90	198	104	10	46	70	63

Nom court de l'article	Dimension L [mm]	Dimension M [mm]	Dimension N [mm]	Dimension T [mm]	Poids net [kg]
VRBG 10	213	20	100	103	4.1
VRBG 16	270	30	134	131	11.3

### NUMÉROS DE COMMANDE

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

- Normes ISO 12100 EN 1677-1
- Matériel principal Acier
- Couleur Rose
- Plage de température -20°C bis +100°C
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1



### (V)RBG

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse