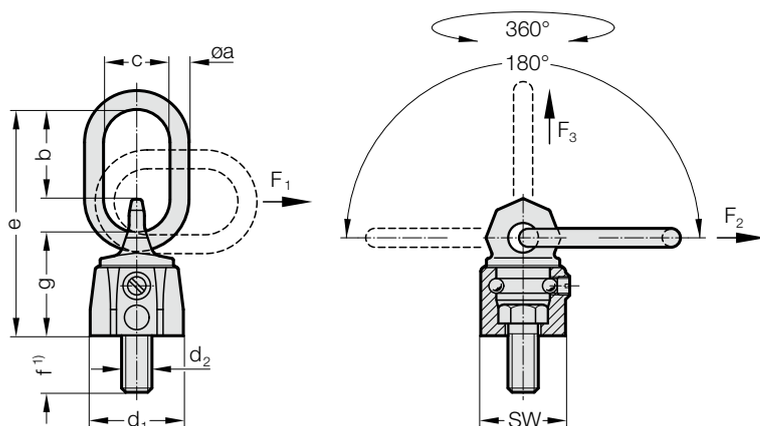


ANNEAU DE LEVAGE A EMERILLON, LEGERS, TOURNANT SUR ROULEMENT A BILLES

2131.20.



Description :

Pour charges qui sont tournées et retournées.
 Tournant sur roulement à billes – Peut tourner de 360° sous charge (F₃).
 Ne peut pas tourner sous pleine charge si la ligne d'application de la force fait un angle de 90° par rapport au plan du filetage (F₁, F₂).
 N'est pas approprié à des mouvements de rotation permanents en pleine charge.
 Pouvant subir des contraintes dans toutes les directions avec sécurité quadruple.
 Boucle de suspension à haute résistance selon EN 1677-4.
 ¹) Autres longueurs filetées livrables sur demande.

Remarque :

Veiller à la planéité de la surface de vissage. Filetage doit être vissé complètement.
 Le raccordement taraudé sur le produit à transporter doit être approprié à la charge à supporter.

2131.20. Anneau de levage a emerillon, legers, tournant sur roulement a billes

N° de commande	Capacité nominale de charge									
	pour F ₁ [t]									
	d ₂	f	a	b	c	d ₁	e	g	SW	
2131.20.008.013	M8	13	8	31	29	30	76	36	28	
2131.20.010.017	M10	17	8	31	29	33,5	78	38	30	

Poids max. transportable «G» en «t» pour différents types d'élingage

Type d'élingage/Disposition des points de suspension	F ₃ ↑	F ₁ (F ₂) ↑	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	↑ ↓	
Nombre de brins	1	1	2	2	2 symétriques	2	3 et 4 symétriques	3 et 4	3 et 4	3 et 4	
Angle d'inclinaison/direction d'application de la charge	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	asymétriques	0-45°	45-60°	asymétriques	
N° de commande	Taraudage										
	Poids transportables en t (tonnes)										
2131.20.008.013	M 8	0,6	0,3 (0,4)	1,2	0,6 (0,8)	0,42 (0,56)	0,3 (0,4)	0,3 (0,4)	0,63 (0,84)	0,45 (0,6)	0,3 (0,4)
2131.20.010.017	M10	0,9	0,45 (0,6)	1,8	0,9 (1,2)	0,63 (0,84)	0,45 (0,6)	0,45 (0,6)	0,94 (1,26)	0,67 (0,9)	0,45 (0,6)