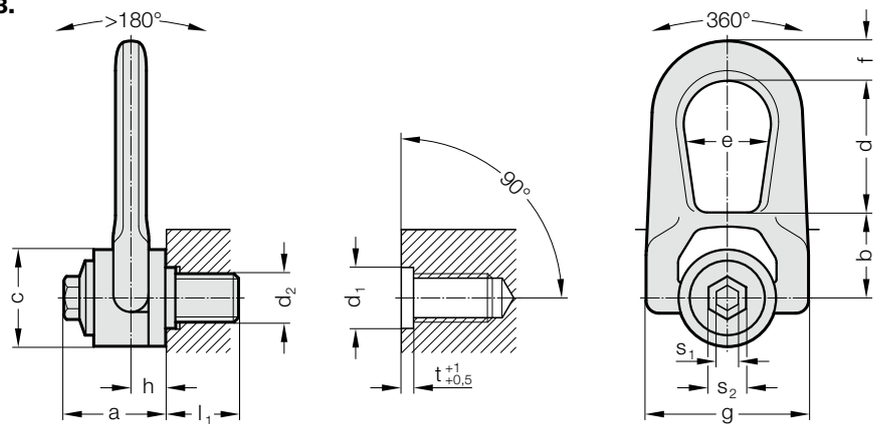


ANNEAU À DOUBLE ARTICULATION, À VIS AVEC CENTRAGE



2131.38.



Description :

L'anneau de levage à double articulation a été spécialement conçu pour garantir le levage en rotation.

Le centrage améliore la capacité de résistance de l'axe en cas de montage latéral.

Matière :

Acier trempé alliage chrome-nickel,

Vis : vis haute résistance, classe de résistance min. 10.9, 100% contrôlé pour les fissures

Remarque :

Veiller à une surface vissée plane, le filetage doit être complètement vissé. Le raccord fileté sur le produit transporté doit être approprié pour la conduite de puissance.

Chaque point de butée est doté d'un numéro de série propre.

Informations relatives au montage et au démontage, voir les instructions de service.

Capacité de charge : se référer à la notice d'utilisation ou au tableau de charges spécifiées.

Lors du choix de l'élément, assurez-vous qu'il ne peut pas induire de charges néfastes comme par exemple :

- une possible entrave dans la direction de la traction
- une direction de la traction qui n'est pas dans la plage prescrite

Facteur de sécurité 4

2131.38. Anneau à double articulation, à vis avec centrage

N° de commande	Capacité nominale de charge [t]	d ₂	l ₁	s ₁	s ₂	a	b	c	d	e	f	g	h	d ₁	Tolérances d ₁	t	Couple de serrage de la vis [Nm]
2131.38.010	0,7	M10	18	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	20	+0,25/0	3	10
2131.38.012	1,05	M12	21	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	20	+0,25/0	3	15
2131.38.016	2	M16	27	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	20	+0,25/0	3	50
2131.38.020	2,5	M20	30	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	30	+0,30/0	3	100
2131.38.024	4,4	M24	36	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	30	+0,30/0	4	160
2131.38.030	6	M30	45	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	36	+0,30/0	4	250

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

Type d'élingage/Disposition des points de suspension								
Nombre de brins	1	1	2	2	2 symétriques	3 et 4 symétriques	2	3 et 4
Angle d'inclinaison/direction d'application de la charge	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	asymétriques	asymétriques
N° de commande	Poids transportables en t (tonnes)							
2131.38.010	1,3	0,7	2,6	1,4	0,98	0,7	1,47	0,7
2131.38.012	1,5	1,05	3,0	2,1	1,47	1,05	2,21	1,05
2131.38.016	2,7	2,0	5,4	4,0	2,8	2,0	4,2	2,0
2131.38.020	2,8	2,5	5,6	5,0	3,5	2,5	5,25	2,5
2131.38.024	6,0	4,4	12	8,8	6,16	4,4	9,24	4,4
2131.38.030	6,3	6,0	12,6	12	8,4	6,0	12,6	6,0