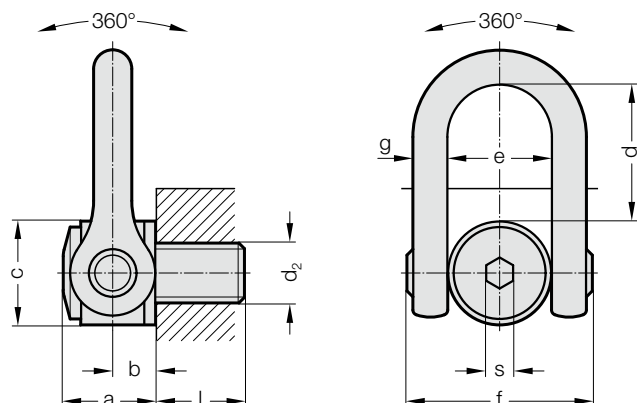


ANNEAU DE LEVAGE UNIVERSEL

2131.40.



Description :

L'anneau de levage universel a été spécialement conçu pour le levage et la rotation de charges lourdes.

Capacité de charge dans toutes les directions et alignement parfait pour la prise de charge.

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

2131.40. Anneau de levage universel

N° de commande	Capacité nominale de charge [t]	d ₂	l	s	a	b	c	d	e	f	g	Couple de serrage de la vis [Nm]
2131.40.024	5,5	M24	36	19	61	31	70	98	73	149	33	160
2131.40.030	8,5	M30	45	19	61	31	70	98	73	149	33	250
2131.40.033	10,5	M33	50	19	61	31	70	98	73	149	33	250
2131.40.036	12	M36	54	19	61	31	70	98	73	149	33	320
2131.40.039	14	M39	58	19	61	31	70	98	73	149	33	320
2131.40.042	15	M42	63	19	61	31	70	98	73	149	33	400
2131.40.045	16	M45	63	19	61	31	70	98	73	149	33	400
2131.40.048	20	M48	68	19	79	38	90	123	91	182	45	600
2131.40.052	21	M52	68	19	79	38	90	123	91	182	45	600
2131.40.056	25	M56	78	19	79	38	90	123	91	182	45	600
2131.40.064	32,1	M64	90	19	79	38	95	123	91	182	45	600
2131.40.072	25	M72	90	19	79	38	95	123	91	182	45	600
2131.40.080	32,1	M80	90	19	79	38	100	123	91	182	45	600
2131.40.090	32,1	M90	90	19	79	38	100	123	91	182	45	600
2131.40.100	32,1	M100	90	19	79	38	110	123	91	182	45	600

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°	0-45°	45-60°	asymétriques	asymétriques
N° de commande	Poids transportables en t (tonnes)									
2131.40.024	9,0	5,5	18	11	7,7	5,5	11,55	5,5	5,5	5,5
2131.40.030	14	8,5	28	17	11,9	8,5	17,85	8,5	8,5	8,5
2131.40.033	14,5	10,5	29	21	14,7	10,5	22,05	10,5	10,5	10,5
2131.40.036	15	12	30	24	16,8	12	25,2	12	12	12
2131.40.039	17	14	34	28	19,6	14	29,4	14	14	14
2131.40.042	15,5	15	31	30	21	15	31,5	15	15	15
2131.40.045	15	16	30	32	22,4	16	33,6	16	16	16
2131.40.048	22	20	44	40	28	20	42	20	20	20
2131.40.052	23	21	46	42	29,4	21	44,1	21	21	21
2131.40.056	25	25	50	50	35	25	52,5	25	25	25
2131.40.064	32,1	32,1	64,2	64,2	44,94	32,1	67,41	32,1	32,1	32,1
2131.40.072	25	25	50	50	35	25	52,5	25	25	25
2131.40.080	32,1	32,1	64,2	64,2	44,94	32,1	67,41	32,1	32,1	32,1
2131.40.090	32,1	32,1	64,2	64,2	44,94	32,1	67,41	32,1	32,1	32,1
2131.40.100	32,1	32,1	64,2	64,2	44,94	32,1	67,41	32,1	32,1	32,1