

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Anneau et support rotatif en acier.
Vis et douille en acier.

Finition :

Anneau et support rotatif forgés et traités haute résistance. Détection électromagnétique des fissures à 100 %, revêtement plastique, jaune.
Vis classe de résistance 10.9 ou supérieure. Détection électromagnétique des fissures à 100 %.
Douille galvanisée.

Nota :

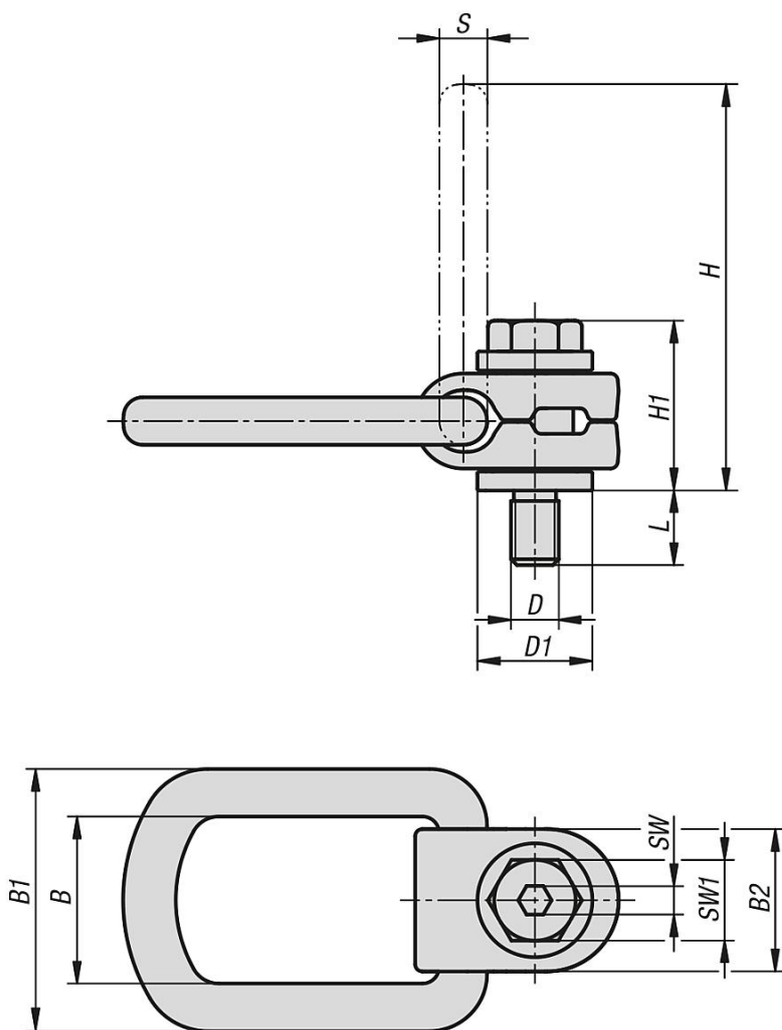
L'anneau rotatif est rabattable et orientable à 360°, il supporte toute la charge quelle que soit la direction de traction. Un ressort intégré maintient l'anneau dans toutes les positions. La capacité de charge nominale est indiquée de manière visible sur l'anneau. Elle se réfère au cas de charge le moins favorable (voir le tableau). La force d'essai s'élève à 2,5 fois la capacité de charge admissible. Avec vis hexagonale imperdable mais démontable. Les anneaux sont conformes à la directive machines et testé BG.

Plage de température :

de -40 °C à 100 °C = 100% de la capacité de charge
jusqu'à 200 °C = 85 % de la capacité de charge
jusqu'à 250 °C = 80 % de la capacité de charge
jusqu'à 350 °C = 75 % de la capacité de charge

Les valeurs de charge indiquées s'appliquent pour une profondeur de vissage minimale de 1,5 fois le diamètre nominal du filetage en acier avec une résistance à la traction minimale de 363 N/mm²

Dessins



Charge maximale « G » en kg en fonction de la configuration

Configuration																			
	1	2	1	2	2	2	2	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4		
Angle d'inclinaison α	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	non symétrique	0°-45°	45°-60°										
M8	300	600	300	600	420	300	300	630	450	300	630	450	300	630	450	300	630	450	300
M10	630	1260	630	1260	880	630	630	1320	950	630	1320	950	630	1320	950	630	1320	950	630
M12	1000	2000	1000	2000	1400	1000	1000	2100	1500	1000	2100	1500	1000	2100	1500	1000	2100	1500	1000
M16	1500	3000	1500	3000	2100	1500	1500	3150	2250	1500	3150	2250	1500	3150	2250	1500	3150	2250	1500
M20	2500	5000	2500	5000	3500	2500	2500	5250	3750	2500	5250	3750	2500	5250	3750	2500	5250	3750	2500
M24	4000	8000	4000	8000	5600	4000	4000	8400	6000	4000	8400	6000	4000	8400	6000	4000	8400	6000	4000
M30	5000	10000	5000	10000	7000	5000	5000	10500	7500	5000	10500	7500	5000	10500	7500	5000	10500	7500	5000
M36	7000	14000	7000	14000	9800	7000	7000	14700	10500	7000	14700	10500	7000	14700	10500	7000	14700	10500	7000

Aperçu des articles

Référence	D	D1	B	B1	B2	H	H1	L	S	SW	SW1	Charge admissible max. kg	Couple de serrage Nm
07725-08016	M8	24	35	55	30	85	35	11	10	6	13	300	30
07725-10021	M10	24	35	55	30	85	36	16	10	6	17	630	60

Aperçu des articles

Référence	D	D1	B	B1	B2	H	H1	L	S	SW	SW1	Charge admissible max. kg	Couple de serrage Nm
07725-12024	M12	31	37	57	33	98	44	18	13,5	8	19	1000	100
07725-16029	M16	31	37	57	33	98	46	24	13,5	10	24	1500	150
07725-20036	M20	45	54	82	50	140	57	34	16,5	12	30	2500	250
07725-24041	M24	45	54	82	50	140	59	36	16,5	14	36	4000	400
07725-30053	M30	59	65	99	60	170	81	48	22,5	17	46	5000	500
07725-36060	M36	59	65	99	60	172	76	55	22,5	22	55	7000	700