

ANNEAU ROTATIF EN INOX M12 -> M24

RKA.IS



MATIERE :

Anneau et vis en INOX forgé 1.4462, 100 % testé anti-fissures.
Haute résistance dans l'eau de mer et en ambiance ions chlorés

EXECUTION :

Forme de pentagone.
Coefficient de sécurité : 4.
Vis imperdable.
Marques d'usure sur le corps de l'anneau.
Résistance à la température : - 40° à + 280°C.
Prévoir un taraudage dans une matière ayant une résistance d'eau moins 37 kp / mm2.

REMARQUE :

Bien orienter l'anneau dans la direction de la traction avant la mise en charge.
Il doit pouvoir tourner à 360° en position vissée à fond. Pas de rotation pendant le levage.

capacité (t)	M	A	B	C	D	E	G	K	L	SW	poids (kg)	Ref.
0,5	M 12	42	14	10	30	30	32	56	18	8	0,2	RKA.IS.12
1,0	M 16	49	16	12	35	35	37	65	24	10	0,3	RKA.IS.16
2,0	M 20	57	19	16	40	40	43	74	30	12	0,6	RKA.IS.20
2,5	M 24	69	24	19	48	50	53	92	35	14	1,0	RKA.IS.24

CAPACITÉ EN FONCTION DU TYPE D'ÉLINGUAGE (T)

1 x 0°	2 x 0°	1 x 90°	2 x 90°	2 x 45°	2 x 60°	4 x 45°	4 x 60°	Ref.
1,2	2,4	0,5	1	0,7	0,50	1,0	0,7	RKA.IS.12
2,4	4,8	1	2	1,4	1	2,1	1,5	RKA.IS.16
3,6	7,2	2	4	2,8	2	4,2	3	RKA.IS.20
5,2	10,4	2,5	5	3,5	2,5	5,3	3,7	RKA.IS.24

