

DRAAIENDE RING UIT RVS M12 -> M24

RKA.IS



MATERIAAL :

Ring en schroef uit gesmeed RVS 1.4462, met 100 % antischeurtest.
Hoge weerstand in zee water en in omgevingen met gechlorideerde ionen.

UITVOERING :

Vijfhoekige vorm.
Veiligheidscoëfficiënt : 4.
Onverliesbare schroef.
Slijtagemarkeringen op het lichaam van de ring.
Temperatuurbestendigheid : - 40° tot + 280°C.
Binnenschroefdraad in een materiaal met een trekweerstand van minstens 37 kp/ mm2.

OPMERKING :

De ring goed oriënteren in de trekrichting voor het heffen.
Hij moet 360° kunnen draaien in volledige geschroefde toestand.
Geen rotatie tijdens het heffen.

Draagkracht (t)	M	A	B	C	D	E	G	K	L	SW	Gewicht (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

DRAAGKRACHT (t) IN FUNCTIE VAN DE WIJZE

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

