

TRANSPORTRING - 3,15 -> 36t

TWN.122



Uit gesmeed staal, rood gelakt, ring DIN 5687, 2 schroeven DIN 933 uit staal 8.8.
 Veiligheidscoëfficiënt : 4 in alle richtingen.

Met WLL indicatie in t.

Volledig te schroeven op een zuiver, droog en vlak oppervlak.

Min schroefdiepte "L" volgens materiaal :

- staal : L = 1 x d
- gietijzer : L = 1,15 x d
- aluminium : L = 2 x d.
- aluminium-magnesium : L = 2,5 x d

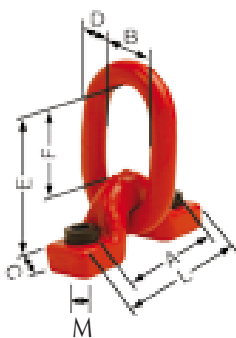
De ring moet alrijd "vrij" zijn en langs zijn kleine zijde getrokken.

De omgevingstemperatuur speelt een rol :

- 100 % draagkracht bij een temperatuur van - 20 tot + 100°C.
- 85 % draagkracht bij een temperatuur van 100 tot 200°C.
- 80 % draagkracht bij een temperatuur van 200 tot 250°C.
- 75 % draagkracht bij een temperatuur van 250 tot 300°C.

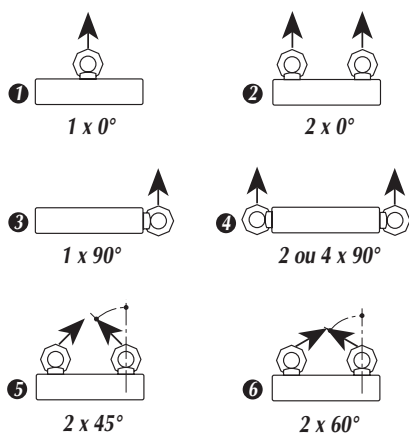
Voor gebruik :

Een snelle controle voor ieder gebruik is noodzakelijk en de ring moet verwijderd worden in geval van : vervorming, scheuren, moeilijkheden om te wentelen, belangrijke corrosie, vermindering van de ringdoorsnede met meer dan 10 %.



Draagkracht (t)	M	E	F	A	C	L	D	B	Gewicht (kg)	Ref.
3,15	M16	112	57	90	38	130	18	40	1,54	TWN.122.16
5,30	M20	149	79	115	48	165	22	50	2,83	TWN.122.20
8,00	M30	183	93	150	62	212	26	65	5,87	TWN.122.30
15,00	M36	226	114	175	72	255	36	75	11,2	TWN.122.36
21,20	M42	272	142	200	90	295	45	95	19,3	TWN.122.42
25,00	M45	272	142	200	90	295	45	95	20,2	TWN.122.45
31,50	M56	336	193	230	100	330	48	110	31,7	TWN.122.56
36,00	M56	336	193	230	100	330	48	110	31,7	TWN.122.56.S

DRAAGKRACHT (t) IN FUNCTIE VAN DE WIJZE



Ref.	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
TWN.122.16	3,15	6,3	3,15	6,3	4,25	3,15	6,7	4,75
TWN.122.20	5,3	10,6	5,3	10,6	7,5	5,3	11,2	8
TWN.122.30	8	16	8	16	11,2	8	17	11,8
TWN.122.36	15	30	15	30	21,2	15	31,5	22,4
TWN.122.42	21,2	42,4	21,2	42,4	30	21,2	45	31,5
TWN.122.45	25	50	25	50	33,5	25	50	37,5
TWN.122.56	31,5	63	31,5	63	45	31,5	67	47,5
TWN.122.56.5	36	72	36	72	50	36	75	53

