

RINGEN

Type	WL in tf	D in mm	B	Gewicht in kg
11 o 4	1.3	11	67	0.2
13 o 6	1.6	13	95	0.4
16 o 6	2.7	16	102	0.6
20 o 7	4.0	20	140	1.3
22 o 6	5.2	22	140	1.6
25 o 6	6.9	25	155	2.3
28 o 6	8.6	28	175	3.2
32 o 6	10.2	32	225	5.3
38 o 6	16.6	38	225	7.6
45 o 6	23.4	45	265	12.5
50 o 6	27.3	50	315	18.0
60 o 6	35.0	60	345	30.0

Waarschuwing

- daar een ring altijd op een andere plaats wordt belast, is de slijtage verdeelt over h gehele oppervlak.
- doordat de ring steeds op een andere plaats wordt belast, zijn de belastingen veel wisselbelastingen: de levensduur wordt dan ook bepaald door vermoeiing en niet door slijtage.
- tussenmaten op aanvraag.

