



NMG 452

Désignation :

une rondelle de sécurité striée pour vis de M10, soit 10,5 mm de \varnothing intérieur d = NMG452 - nom. 10.

Pour vis de \varnothing		d	D	s	h	Poids en kg aux 1000 pièces	Emball.
M	pouces	h13	h13				
M3	1/8	3,2	5,5	0,45	0,6	0,05	1000
M4	5/32	4,3	7	0,5	0,7	0,09	
M5	3/16	5,3	9	0,6	0,9	0,18	500
M6		6,4	10	0,7	0,9	0,22	
	1/4	6,7	9,5	0,7	0,9	0,17	
M8	5/16	8,4	13	0,8	1,2	0,43	200
M10	3/8	10,5	16	1	1,5	0,81	
	7/16	11,6	15,9	1	1,5	0,66	200
M12	1/2	13	18	1	1,5	0,96	
		13,7	19	1	1,6	1,07	
M14	5/8	15	22	1	1,8	1,76	100
M16		17	24	1,3	1,9	2,12	
M18		19	27	1,5	2,2	3,18	
	3/4	20	30	1,5	2,3	4,32	100
M20		21	30	1,5	2,2	3,80	
M22	7/8	23	33	1,5	2,3	4,83	50
M24	1"	25,6	36	2	2,6	5,20	
		27	38	2	2,7	6,00	
M27		28,6	39	2	2,6	7,80	
M30	1" 1/8	31,6	45	2	3,1	10	

AVANTAGES :

- Très haute sécurité contre le desserrage.
- Pression axiale uniforme et constante.
- Pas de couple de flexion.
- Grande résistance aux vibrations.
- Montage et démontage rapides et à l'infini.
- Pas de copeaux.
- S'emploie sur tous types de vis.