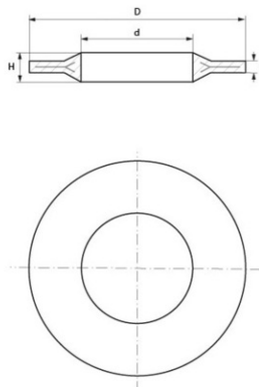


Rondelle di sicurezza Bülte rinforzate / bi-materiale



Dettagli del prodotto

Descrizione

Queste rondelle, chiamate anche rondelle a ventaglio sovrastampate, sono disponibili sia in acciaio inox A4 e Nylon che in acciaio zincato e Poliammide. Questa rondella dentata è una rondella di sicurezza per evitare il rischio di svitamento che può essere causato da vibrazioni o urti. I dentelli della rondella si ancorano al pezzo da avvitare, mantengono così saldamente il bullone e rafforzano l'aderenza del fissaggio.

Vantaggi

Il vero punto di forza di questa rondella è la sua doppia funzione: sicurezza e tenuta. In effetti, oltre alla sicurezza, il bi-materiale, in particolare la Poliammide, le conferisce una tenuta stagna.

Qualità

Si preferirà l'acciaio A4 nelle costruzioni nautiche o in un ambiente aggressivo o inquinato grazie alla sua più grande resistenza alla corrosione.

Utilizzo

È usata nell'aeronautica e nel settore elettrico.

d	D	h	H	M	Quantità minima di vendita	Articolo
10,2	19,0	2,7	5,4	10	1000	RBMI10
12,2	23,1	2,8	5,7	12	1000	RBMI12
3,0	7,0	1,3	2,2	3	1000	RBMI3
4,1	9,1	1,6	2,5	4	1000	RBMI4
5,1	11,1	1,9	3,0	5	1000	RBMI5
6,1	12,5	1,9	3,6	6	1000	RBMI6

d	D	h	H	M	Quantità minima di vendita	Articolo
8,1	16,0	2,4	5,1	8	1000	RBMS8
10,2	19,0	2,7	5,4	10	1000	RBMS10
12,2	23,1	2,8	5,7	12	1000	RBMS12
3,0	7,0	1,3	2,2	3	1000	RBMS3
4,1	9,1	1,6	2,5	4	1000	RBMS4
5,1	11,1	1,9	3,0	5	1000	RBMS5
6,1	12,5	1,9	3,6	6	1000	RBMS6
8,1	16,0	2,4	5,1	8	1000	RBMS8



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800