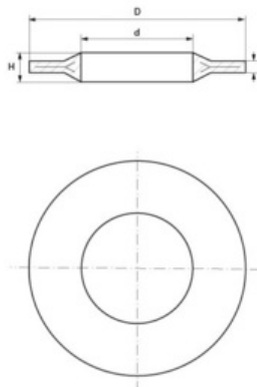


Rondelles de sécurité/étanchéité Bülte renforcées bi-matière



Details du produit

Description

Aussi appelées rondelles éventails surmoulées, elles sont disponibles aussi bien en inox A4 et nylon qu'en acier zingué et polyamide. Cette rondelle dentée est une rondelle de freinage qui permet d'éviter le risque de desserrage, qui peut être provoqué par des vibrations ou des chocs. Les dents de la rondelle à crans se plantent dans la pièce à visser, maintiennent ainsi le boulon solidement, et renforcent l'adhérence de la fixation.

Avantages

Le véritable atout de cette rondelle est qu'elle a une double fonction: la sécurité et l'étanchéité. En effet, en plus du freinage, la bi-matière et notamment le polyamide lui confère l'étanchéité.

Qualités

L'inox A4 sera préféré en construction nautique ou encore en milieu agressif ou pollué en raison de sa plus grande résistance à la corrosion.

Utilisation

Celle-ci est usitée dans l'aéronautique et l'électricité.

d	D	h	H	M	Quantité minimum de vente	Numéro article
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	Quantité minimum de vente	Numéro article
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