

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier ou Inox.

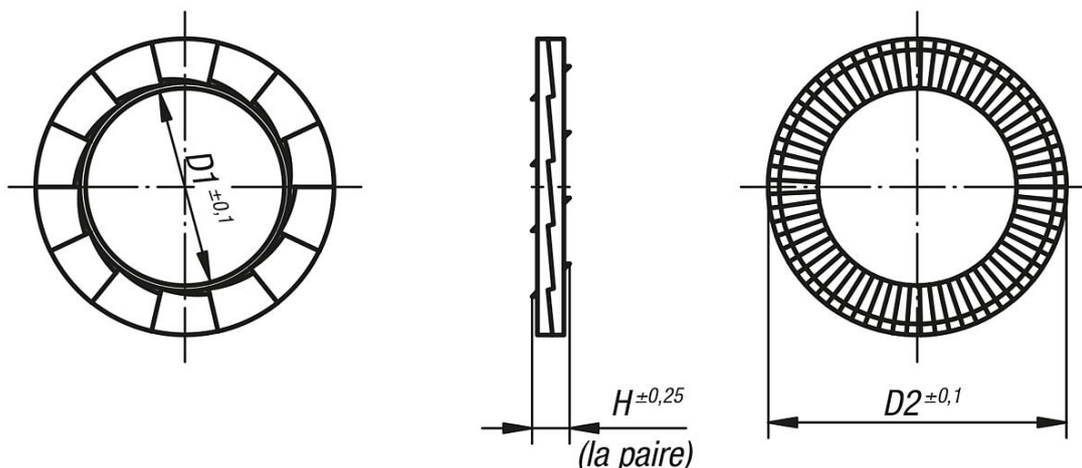
Finition :

Acier zingué, dureté ≥ 465 HV 1.
acier inoxydable, dureté ≥ 520 HV 0,05.

Nota :

Les rondelles autobloquantes empêchent le desserrage des vis exposées à des contraintes radiales, des oscillations ou des vibrations. Même en cas de faible précontrainte de la vis, l'assemblage par vis bénéficie ainsi d'une protection sûre contre le desserrage. Pour les assemblages vis/écrou présentant une disposition au desserrage due aux charges dynamiques importantes, la vis ou l'écrou entraîne la rondelle autobloquante. Plus l'assemblage tente de se desserrer, plus l'effet de blocage s'accroît. Livraison par paires contre-collées.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	pour vis	pour vis pouces	D1	D2	H
07310-030718	acier	M3	1/8	3,4	7	1,8
07310-050918	acier	M5	3/16	5,4	9	1,8
07310-061118	acier	M6	1/4	6,5	10,8	1,8
07310-081426	acier	M8	5/16	8,7	13,5	2,5
07310-101726	acier	M10	3/8	10,7	16,6	2,5
07310-122026	acier	M12	1/2	13	19,5	2,5
07310-162537	acier	M16	5/8	17	25,4	3,4
07310-182937	acier	M18	11/16	19,5	29	3,4
07310-203137	acier	M20	3/4	21,4	30,7	3,4
07310-030722	acier inoxydable A4	M3	1/8	3,4	7	2,2
07310-050922	acier inoxydable A4	M5	3/16	5,4	9	2,2
07310-061122	acier inoxydable A4	M6	1/4	6,5	10,8	2,2
07310-081422	acier inoxydable A4	M8	5/16	8,7	13,5	2,2
07310-101722	acier inoxydable A4	M10	3/8	10,7	16,6	2,2
07310-122022	acier inoxydable A4	M12	1/2	13	19,5	2,2
07310-162532	acier inoxydable A4	M16	5/8	17	25,4	3,2
07310-182932	acier inoxydable A4	M18	11/16	19,5	29	3,2
07310-203132	acier inoxydable A4	M20	3/4	21,4	30,7	3,2
07310-040918	acier	M4	5/32	4,4	9	1,8

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	pour vis	pour vis pouces	D1	D2	H
07310-061426	acier	M6	1/4	6,5	13,5	2,5
07310-0817261	acier	M8	5/16	8,7	16,6	2,5
07310-1021261	acier	M10	3/8	10,7	21	2,5
07310-1225371	acier	M12	1/2	13	25,4	3,4
07310-1631371	acier	M16	5/8	17	30,7	3,4
07310-040922	acier inoxydable A4	M4	5/32	4,4	9	2,2
07310-061422	acier inoxydable A4	M6	1/4	6,5	13,5	2,2
07310-081722	acier inoxydable A4	M8	5/16	8,7	16,6	2,2
07310-122532	acier inoxydable A4	M12	1/2	13	25,4	3,2
07310-163132	acier inoxydable A4	M16	5/8	17	30,7	3,2