

Rondelle autobloquante

DIN 25201



Matière :

Acier ou Inox.

Finition :

Acier : galvanisé dureté de surface

HRC 47 ±5%.

Inox : dureté de surface HV 350 ±5%.

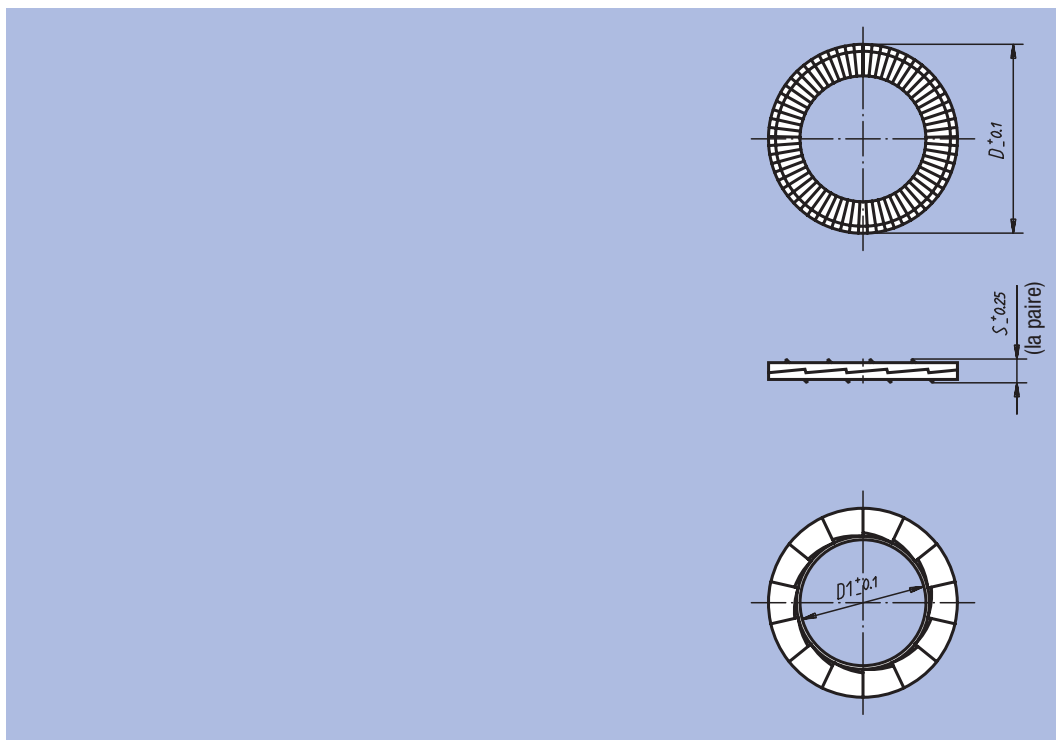
Exemple de commande :

nlm 07310-0817261

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 par suite de charges dynamiques importantes, la vis ou l'écrou entraîne la rondelle autobloquante. Plus un assemblage tente à se desserrer, plus l'effet de blocage s'accroît.

Livraison par paires contre - collées.



Référence	Finition	pour vis	pour vis	D	D1	S
07310-030718	Type standard	M3	1/8"	7	3,4	1,8
07310-050918	Type standard	M5	3/16"	9	5,4	1,8
07310-061118	Type standard	M6	1/4"	10,8	6,5	1,8
07310-081426	Type standard	M8	5/16"	13,5	8,7	2,5
07310-101726	Type standard	M10	3/8"	16,6	10,7	2,5
07310-122026	Type standard	M12	1/2"	19,5	13	2,5
07310-162537	Type standard	M16	5/8"	25,4	17	3,4
07310-182937	Type standard	M18	11/16"	29	19,5	3,4
07310-203137	Type standard	M20	3/4"	30,7	21,4	3,4
07310-030722	Type standard Inox	M3	1/8"	7	3,4	2,2
07310-050922	Type standard Inox	M5	3/16"	9	5,4	2,2
07310-061122	Type standard Inox	M6	1/4"	10,8	6,5	2,2
07310-081422	Type standard Inox	M8	5/16"	13,5	8,7	2,2
07310-101722	Type standard Inox	M10	3/8"	16	10,7	2,2
07310-122022	Type standard Inox	M12	1/2"	19,5	13	2,2
07310-162532	Type standard Inox	M16	5/8"	25,4	17	3,2
07310-182932	Type standard Inox	M18	11/16"	29	19,5	3,2
07310-203132	Type standard Inox	M20	3/4"	30,7	21,4	3,2
07310-040918	Surface de portée agrandie	M4	5/32"	9	4,4	1,8
07310-061426	Surface de portée agrandie	M6	1/4"	13,5	6,5	2,5
07310-0817261	Surface de portée agrandie	M8	5/16"	16,6	8,7	2,5
07310-1021261	Surface de portée agrandie	M10	3/8"	21	10,7	2,5
07310-1225371	Surface de portée agrandie	M12	1/2"	25,4	13	3,4
07310-1631371	Surface de portée agrandie	M16	5/8"	30,7	17	3,4
07310-040922	Surface de portée agrandie Inox	M4	5/32"	9	4,4	2,2
07310-061422	Surface de portée agrandie Inox	M6	1/4"	13,5	6,5	2,2
07310-081722	Surface de portée agrandie Inox	M8	5/16"	16,6	8,7	2,2
07310-122532	Surface de portée agrandie Inox	M12	1/2"	25,4	13	3,2
07310-163132	Surface de portée agrandie Inox	M16	5/8"	30,7	17	3,2