

## Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

## Materiale:

Acciaio o acciaio inox.

## Versione:

Acciaio zincato, durezza  $\geq 465$  HV 1.

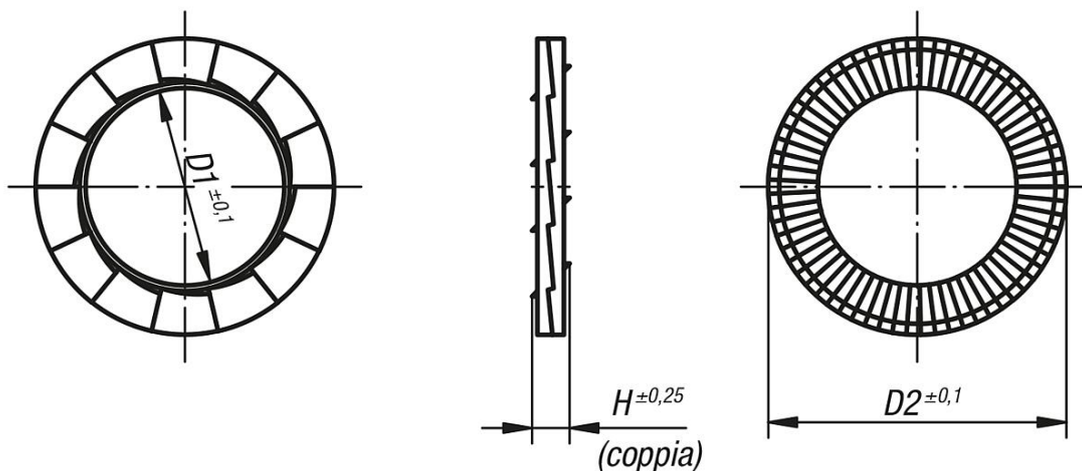
Acciaio inox, durezza  $\geq 520$  HV 0,05.

## Nota:

Le rondelle autofrenanti garantiscono la stabilità dei collegamenti a vite sottoposti a carico radiale, oscillazioni e vibrazioni. Un collegamento è garantito anche in caso di precarico debole della vite. Nei collegamenti a vite (dado) sottoposti a carico dinamico che tendono ad allentarsi, la vite (dado) porta con sé la rondella accoppiata, che con le sue superfici oblique urta direttamente contro le superfici oblique della controparte. Pertanto, più un collegamento a vite "tenta" di allentarsi, più l'effetto cuneo della rondella blocca questo tentativo in modo sicuro.

Fornitura a coppie incollate.

## Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	per viti	per viti pollici	D1	D2	H
07310-030718	acciaio	M3	1/8	3,4	7	1,8
07310-050918	acciaio	M5	3/16	5,4	9	1,8
07310-061118	acciaio	M6	1/4	6,5	10,8	1,8
07310-081426	acciaio	M8	5/16	8,7	13,5	2,5
07310-101726	acciaio	M10	3/8	10,7	16,6	2,5
07310-122026	acciaio	M12	1/2	13	19,5	2,5
07310-162537	acciaio	M16	5/8	17	25,4	3,4
07310-182937	acciaio	M18	11/16	19,5	29	3,4
07310-203137	acciaio	M20	3/4	21,4	30,7	3,4
07310-030722	acciaio inox A4	M3	1/8	3,4	7	2,2
07310-050922	acciaio inox A4	M5	3/16	5,4	9	2,2
07310-061122	acciaio inox A4	M6	1/4	6,5	10,8	2,2
07310-081422	acciaio inox A4	M8	5/16	8,7	13,5	2,2
07310-101722	acciaio inox A4	M10	3/8	10,7	16,6	2,2
07310-122022	acciaio inox A4	M12	1/2	13	19,5	2,2
07310-162532	acciaio inox A4	M16	5/8	17	25,4	3,2

## Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	per viti	per viti pollici	D1	D2	H
07310-182932	acciaio inox A4	M18	11/16	19,5	29	3,2
07310-203132	acciaio inox A4	M20	3/4	21,4	30,7	3,2
07310-040918	acciaio	M4	5/32	4,4	9	1,8
07310-061426	acciaio	M6	1/4	6,5	13,5	2,5
07310-0817261	acciaio	M8	5/16	8,7	16,6	2,5
07310-1021261	acciaio	M10	3/8	10,7	21	2,5
07310-1225371	acciaio	M12	1/2	13	25,4	3,4
07310-1631371	acciaio	M16	5/8	17	30,7	3,4
07310-040922	acciaio inox A4	M4	5/32	4,4	9	2,2
07310-061422	acciaio inox A4	M6	1/4	6,5	13,5	2,2
07310-081722	acciaio inox A4	M8	5/16	8,7	16,6	2,2
07310-122532	acciaio inox A4	M12	1/2	13	25,4	3,2
07310-163132	acciaio inox A4	M16	5/8	17	30,7	3,2