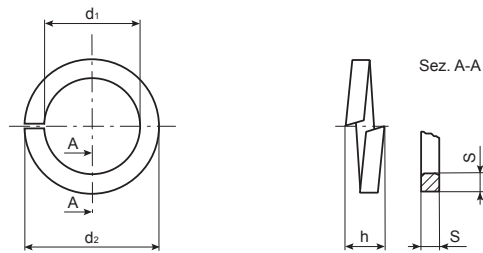


DIN 7980




Rondelle elastiche Grower per viti a testa cilindrica

Spring lock washers for cheese head screws



Tolleranze di lavorazione	DIN 267-26
Caratteristiche meccaniche	DIN 267-26
Norme di Collaudo	DIN 267-26
Materiale	Acciaio inox
Classe	A2 AISI 316
Finitura superficiale	Naturale
Codice	331603

Dimensioni in mm.

Per viti ø	d ₁	d ₂	h		S	 PER 1000 PEZZI ~ kg	
			min.	max.			
M 3	3,1	5,6	2,00	2,30	1,0	0,105	200
M 4	4,1	7,0	2,40	2,80	1,2	0,195	200
M 5	5,1	8,8	3,20	3,78	1,6	0,379	200
M 6	6,1	9,9	3,20	3,78	1,6	0,436	200
M 8	8,1	12,7	4,00	4,72	2,0	1,077	100
M 10	10,2	16	5,00	5,90	2,5	2,010	100
M 12	12,2	18	5,00	5,90	2,5	2,338	100
M 14	14,2	21,1	6,00	7,10	3,0	3,897	50
M 16	16,2	24,4	7,00	8,25	3,5	6,091	50
M 18	18,2	26,4	7,00	8,25	3,5	6,768	50
M 20	20,2	30,6	9,00	10,60	4,5	12,62	50

10

- Si deve evitare l'impiego di rosette con dimensioni retinate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 8,05 Kg/dm³.