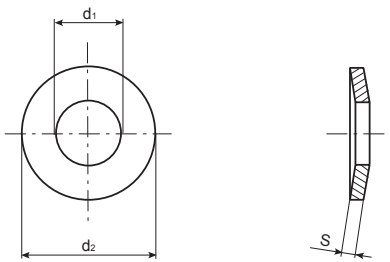


DIN 6796


Dischi superelastici per bloccaggio di viti e bulloni

Conical spring washers for screws assemblies



Materiale

Acciaio inox

Classe

A2 AISI 304



Finitura superficiale

Naturale

Curve tipo A - Codice

341509

Dimensioni in mm.

Per viti ø	d ₁	d ₂	H*	S	C	 PER 1000 PEZZI ~ kg	
M 3	3,2	7	0,75	0,60	0,25	0,146	2000
M 4	4,3	9	0,90	1,00	0,30	0,395	2000
M 5	5,3	11	1,10	1,20	0,30	0,704	1000
M 6	6,4	14	1,20	1,50	0,30	1,470	1000
M 8	8,4	18	1,50	2,00	0,50	3,069	1000
M 10	10,5	23	1,85	2,50	0,60	6,358	500
M 12	13	29	2,20	3,00	0,70	12,356	250
M 14	15	35	2,30	3,50	0,80	22,128	200
M 16	17	39	2,55	4,00	0,80	30,362	100

* H altezza del disco elastico dopo assestamento.

• 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.