Dischi superelastici per bloccaggio di viti e bulloni

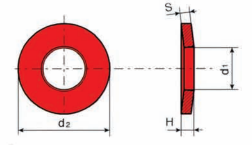
Conical spring washers for screws assemblies.

DIN 6796

Acciaio per molle Materiale

Classe

46 ÷ 53 HRC Durezza



Per viti	d 1	d 2	н*	s	С	PER 1000 PEZZI
Ø		104.77.74				≃ Kg
М 3	3,2	7	0,75	0,60	0,25	0,143
M 4	4,3	9	0,90	1,00	0,30	0,385
M 5	5,3	11	1,10	1,20	0,30	0,687
M 6	6,4	14	1,20	1,50	0,30	1,434
M 8	8,4	18	1,50	2,00	0,50	2,993
M 10	10,5	23	1,85	2,50	0,60	6,201
M 12	13	29	2,20	3,00	0,70	12,05
M 14	15	35	2,30	3,50	0,80	21,58
M 16	17	39	2,55	4,00	0,80	29,61
M 18	19	42	2,90	4,50	0,90	37,93
M 20	21	45	3,00	5,00	1,00	47,63
M 22	23	49	3,35	5,50	1,10	62,04
M 24	25	56	3,45	6,00	1,20	90,88
M 27	28	60	3,80	6,50	1,30	110,49
M 30	31	70	4,10	7,00	1,30	166,93

Note				
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
				•••••

- * H altezza del disco elastico dopo assestamento
- Si deve evitare di impiegare elastici con dimensioni colorate.

 Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumetrica di 7,85 Kg/dm³



Dischi superelastici per bloccaggio di viti e bulloni

Conical spring washers for screws assemblies.

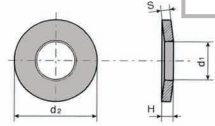
DIN 6796

Materiale

Acciaio inox

Note

A2 AISI 304



Per viti	37	545	124020	-		PER 1000 PEZZI
Ø	d ₁	d2	Н*	S	С	≃ Kg
M 3	3,2	7	0,75	0,60	0,25	0,146
M 4	4,3	9	0,90	1,00	0,30	0,395
M 5	5,3	11	1,10	1,20	0,30	0,704
M 6	6,4	14	1,20	1,50	0,30	1,470
M 8	8,4	18	1,50	2,00	0,50	3,069
M 10	10,5	23	1,85	2,50	0,60	6,358
M 12	13	29	2,20	3,00	0,70	12,356
M 14	15	35	2,30	3,50	0,80	22,128
M 16	17	39	2,55	4,00	0,80	30,362

	•••••				
	•••••				
	•••••				
•••••			••••	••••	•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
•••••			•••••	•••••	•••••
•••••	•••••		•••••	•••••	•••••
•••••	•••••		•••••	•••••	•••••
•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••

Si deve evitare di impiegare elastici con dimensioni colorate.
 Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumetrica di 8,05 Kg/dm³



^{*} H altezza del disco elastico dopo assestamento