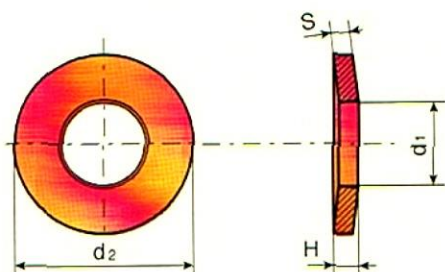


Dischi superelastici per bloccaggio di viti e bulloni

Conical spring washers for screws assemblies.

DIN 6796



Materiale **Acciaio per molle**

Classe

C 60


UNI 7064

Durezza **46 ÷ 53 HRC**

Finitura superficiale **Annerite**

Codice **34.20.9**

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	0,143	4000
M 4	4,3	9	0,90	1,00	0,30	0,385	5000
M 5	5,3	11	1,10	1,20	0,30	0,687	2500
M 6	6,4	14	1,20	1,50	0,30	1,434	2500
M 8	8,4	18	1,50	2,00	0,50	2,993	1500
M 10	10,5	23	1,85	2,50	0,60	6,201	1200
M 12	13	29	2,20	3,00	0,70	12,05	600
M 14	15	35	2,30	3,50	0,80	21,58	600
M 16	17	39	2,55	4,00	0,80	29,61	350
M 18	19	42	2,90	4,50	0,90	37,93	200
M 20	21	45	3,00	5,00	1,00	47,63	200
M 22	23	49	3,35	5,50	1,10	62,04	150
M 24	25	56	3,45	6,00	1,20	90,88	150
M 27	28	60	3,80	6,50	1,30	110,49	100
M 30	31	70	4,10	7,00	1,30	166,93	65

* H altezza del disco elastico dopo assestamento.

• Si deve evitare l'impiego di dischi elastici con dimensioni retinate.

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