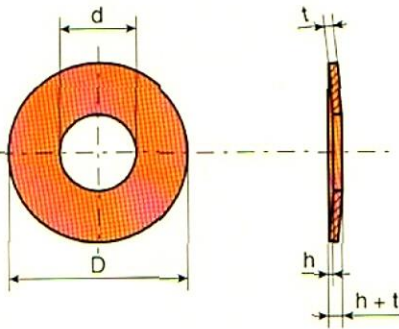


Molle a tazza

Disc springs.

DIN 2093

Tipo A-B-C



Materiale **Acciaio per molle**

Gruppo 1

Gruppo 2-3

Durezza

Finitura superficiale

Codice

CK67
50CrV4

UNI 7064

42 ÷ 52 HRC

Annerite

35.20.1

Dimensioni in mm.

D	d	t	Tipo	h	h+t	Gruppo	Carico F ¹) per						PER 1000 PEZZI ≈ Kg	
							S ³) = 0,5 h ²)		S = 0,75 h		S = 1 h			
							F N	S mm	F N	S mm	F N	S mm		
8	3,2	0,3		0,25	0,55	1	81,4	0,13	105	0,19	126	0,25	0,092	500
8	3,2	0,4		0,20	0,60	1	130	0,10	186	0,15	238	0,20	0,123	500
8	4,2	0,2	C	0,25	0,45	1	34	0,13	39,4	0,19	42	0,25	0,052	500
8	4,2	0,3	B	0,25	0,55	1	91,9	0,13	119	0,19	142	0,25	0,078	500
8	4,2	0,4	A	0,20	0,60	1	147	0,10	210	0,15	269	0,20	0,105	500
10	3,2	0,3		0,35	0,65	1	82,9	0,18	98	0,26	108	0,35	0,156	500
10	3,2	0,4		0,30	0,70	1	133	0,15	182	0,23	220	0,30	0,209	500
10	3,2	0,5		0,25	0,75	1	202	0,13	282	0,19	357	0,25	0,262	500
10	4,2	0,4		0,30	0,70	1	140	0,15	192	0,23	232	0,30	0,191	500
10	4,2	0,5		0,25	0,75	1	214	0,13	297	0,19	377	0,25	0,239	500
10	5,2	0,25	C	0,30	0,55	1	48,2	0,15	58	0,23	62,6	0,30	0,104	500
10	5,2	0,4	B	0,30	0,70	1	155	0,15	213	0,23	257	0,30	0,167	500
10	5,2	0,5	A	0,25	0,75	1	236	0,13	329	0,19	418	0,25	0,210	500
12	4,2	0,4		0,40	0,80	1	141	0,20	178	0,30	206	0,40	0,295	500
12	4,2	0,5		0,35	0,85	1	213	0,18	282	0,26	352	0,35	0,369	500
12	5,2	0,5		0,40	0,90	1	263	0,20	350	0,30	424	0,40	0,340	500
12	5,2	0,6		0,35	0,95	1	370	0,18	502	0,26	641	0,35	0,408	500
12	6,2	0,5		0,35	0,85	1	245	0,18	324	0,26	404	0,35	0,303	500
12	6,2	0,6		0,35	0,95	1	403	0,18	547	0,26	699	0,35	0,364	500
12,5	6,2	0,35	C	0,45	0,80	1	131	0,23	152	0,34	160	0,45	0,237	500
12,5	6,2	0,5	B	0,35	0,85	1	220	0,18	291	0,26	363	0,35	0,340	500
12,5	6,2	0,7	A	0,30	1	1	457	0,15	673	0,23	855	0,30	0,474	500
14	7,2	0,35	C	0,45	0,80	1	107	0,23	123	0,34	131	0,45	0,291	500
14	7,2	0,5	B	0,4	0,9	1	210	0,20	279	0,30	338	0,40	0,418	500
14	7,2	0,8	A	0,3	1,1	1	547	0,15	813	0,23	1040	0,30	0,667	500
15	5,2	0,4		0,55	0,95	1	156	0,28	175	0,41	181	0,55	0,466	500
15	5,2	0,5		0,5	1	1	221	0,25	280	0,38	321	0,5	0,584	500
15	5,2	0,6		0,45	1,05	1	307	0,23	409	0,34	499	0,45	0,702	500
15	5,2	0,7		0,4	1,1	1	395	0,20	555	0,30	704	0,40	0,814	500
15	6,2	0,5		0,5	1	1	229	0,25	291	0,38	334	0,50	0,547	500
15	6,2	0,6		0,45	1,05	1	320	0,23	426	0,34	519	0,45	0,657	500
15	6,2	0,7		0,4	1,1	1	411	0,20	578	0,30	733	0,40	0,762	500
15	8,2	0,7		0,4	1,1	1	474	0,20	666	0,30	844	0,40	0,637	500
15	8,2	0,8		0,4	1,2	1	689	0,20	982	0,30	1260	0,40	0,730	500
16	8,2	0,4	C	0,5	0,9	1	131	0,25	155	0,38	165	0,50	0,44	500
16	8,2	0,6	B	0,45	1,05	1	309	0,23	412	0,34	503	0,45	0,66	500
16	8,2	0,9	A	0,35	1,25	1	716	0,18	1000	0,26	1320	0,35	0,99	500
18	6,2	0,4		0,6	1	1	126	0,30	139	0,45	137	0,60	0,68	500
18	6,2	0,5		0,6	1,1	1	206	0,30	245	0,45	267	0,60	0,85	500
18	6,2	0,6		0,6	1,2	1	317	0,30	400	0,45	462	0,60	1,02	500
18	6,2	0,7		0,55	1,25	1	419	0,28	550	0,41	672	0,55	1,18	500
18	6,2	0,8		0,5	1,3	1	523	0,25	733	0,38	912	0,50	1,35	500
18	8,2	0,7		0,55	1,25	1	452	0,28	594	0,41	725	0,55	1,05	500
18	8,2	0,8		0,5	1,3	1	564	0,25	791	0,38	984	0,50	1,21	500

• Le misure non retinate corrispondono alle norme DIN 2093.
• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.