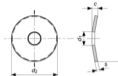


MOLLE A TAZZA DISC SPRINGS

cod. VIPA 801



ISO	UNI	DIN
-	-	2093

MATERIALE MATERIAL	ACCIAIO PER MOLLE SPRING STEEL	
PROPRIETÀ MECCANICHE MECHANICAL PROPERTIES	SECONDO ACCORDING TO	UNI EN 10124
DUREZZA HARDNESS	350-425 HV	
TOLLERANZE TOLERANCES	SECONDO ACCORDING TO	DIN 2093

DISPONIBILI: Brunito - Altri trattamenti a richiesta

AVAILABLE: Black - Other coatings on request

d ₂	d ₁	a	c
8	3,2	0,3	0,25
	3,2	0,4	0,2
	4,2	0,3	0,25
	4,2	0,4	0,2
10	3,2	0,3	0,35
	3,2	0,4	0,3
	3,2	0,5	0,25
	4,2	0,4	0,3
12	4,2	0,5	0,25
	4,2	0,4	0,4
	4,2	0,5	0,35
	4,2	0,6	0,4
12,5	5,2	0,4	0,3
	5,2	0,5	0,25
	4,2	0,4	0,4
	4,2	0,5	0,35
14	6,2	0,6	0,35
	6,2	0,5	0,35
	6,2	0,7	0,3
	7,2	0,5	0,4
15	7,2	0,8	0,3
	5,2	0,4	0,55
	5,2	0,5	0,5
	5,2	0,6	0,45
16	6,2	0,7	0,4
	6,2	0,7	0,4
	8,2	0,7	0,4
	8,2	0,8	0,4
18	8,2	0,6	0,45
	8,2	0,9	0,35
	6,2	0,4	0,6
	6,2	0,5	0,6
18	6,2	0,6	0,6
	6,2	0,7	0,55
	6,2	0,8	0,5
	8,2	0,7	0,55
18	8,2	0,8	0,5
	9,2	0,7	0,5

d ₂	d ₁	a	c
18	9,2	1,0	0,4
	8,2	0,6	0,7
	8,2	0,7	0,65
	8,2	0,8	0,60
20	8,2	0,9	0,55
	10,2	0,8	0,55
	10,2	0,9	0,55
	10,2	1,0	0,55
22,5	10,2	1,1	0,45
	11,2	0,8	0,65
	11,2	1,25	0,50
	8,2	0,7	0,80
23	8,2	0,8	0,75
	8,2	0,9	0,70
	10,2	0,9	0,75
	10,2	1,0	0,70
25	12,2	1,25	0,60
	12,2	0,9	0,70
	12,2	1,5	0,55
	10,2	0,8	0,95
28	10,2	1,2	0,95
	10,2	1,25	0,90
	12,2	1,0	0,95
	12,2	1,25	0,85
31,5	12,5	1,5	0,75
	14,2	1,0	0,80
	14,2	1,25	0,65
	14,2	1,5	0,65
34	16,3	1,25	0,90
	16,3	1,75	0,70
	12,3	1,0	1,10
	12,3	1,25	1,10
35,5	12,3	1,5	1,00
	14,3	1,25	1,15
	14,3	1,5	1,05
	16,3	1,5	1,05
40	16,3	2,0	0,85
	16,3	1,25	1,00
40	16,3	2,0	0,80
	14,3	1,25	1,40
40	14,3	1,5	1,25

d ₂	d ₁	a	h
40	14,3	2,0	1,05
	16,3	1,5	1,30
	16,3	2,0	1,10
	18,3	2,0	1,15
45	20,4	1,5	1,15
	20,4	2,0	1,10
	20,4	2,25	0,90
	20,4	2,5	0,90
50	22,4	1,75	1,30
	22,4	2,5	1,00
	18,4	1,5	1,80
	18,4	2,0	1,50
56	20,4	2,0	1,50
	20,4	2,5	1,35
	22,4	2,0	1,60
	22,4	2,5	1,40
60	25,4	2,0	1,40
	25,4	2,5	1,40
	25,4	3,0	1,10
	28,5	2,0	1,60
63	28,5	3,0	1,30
	20,5	2,0	2,10
	20,5	2,5	1,80
	25,5	2,5	1,90
69	25,5	3,0	1,65
	30,5	3,0	1,70
	30,5	3,5	1,50
	31	2,5	1,75
70	31	3,5	1,40
	25,5	2,0	
	30,5	2,5	2,40
	30,5	3,0	2,10
71	35,5	3,0	2,10
	35,5	3,5	
	35,5	4,0	
	40,5	4,0	
80	40,5	5,0	
	36	2,0	2,60
	36	2,5	2,00
	36	4,0	1,60
80	31	2,5	2,80

d ₂	d ₁	a	c
80	31	3,0	2,5
	31	4,0	2,2
	36	3,0	
90	36	4,0	
	41	3,0	2,3
	41	4,0	2,2
100	46	2,5	3,2
	46	5,0	2,0
	41	4,0	3,2
112	41	5,0	2,75
	51	3,5	2,8
	51	4,0	3,0
125	51	5,0	2,6
	51	6,0	5,6
	57	3,0	3,9
140	57	4,0	3,75
	57	6,0	5,6
	41	4,0	3,75
150	51	4,0	3,8
	51	5,0	4,7
	51	6,0	5,6
150	61	6,0	5,6
	61	8,0	7,6
	64	3,5	4,5
140	64	5,0	4,7
	64	6,0	5,6
	64	7,0	6,65
150	64	8,0	7,5
	72	3,8	4,9
	72	5,0	4,7
150	72	8,0	7,5
	61	5,0	4,8
	61	6,0	5,8
150	61	6,0	5,7
	71	8,0	7,5
	81	8,0	7,5
150	81	10,0	9,3