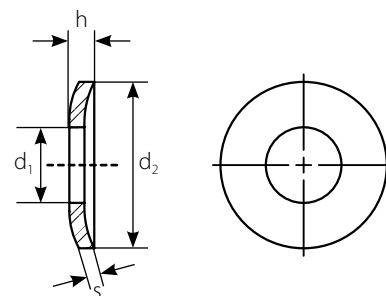


Rondella di sicurezza SCHNORR® "HS" ad altissimo potere bloccante

Questa Rondella è, in linea di principio, una Super Elastica con un diametro esterno più piccolo rispetto alle Rondelle secondo la DIN 6796. Una importante caratteristica di queste Rondelle è che hanno una forma leggermente curvata mediante la quale si ottiene una curva caratteristica progressiva. Malgrado le dimensioni esterne ridotte, riescono a raggiungere gli stessi carichi delle Rondelle Super Elastiche secondo la DIN 6796. Queste Rondelle vengono principalmente utilizzate quando lo spazio a disposizione non è sufficiente per l'alloggiamento delle Super Elastiche standard.

Spiegazione della tabella

Riferimenti tecnici:	in accordo con la norma DIN 267, parte 26
Materiali disponibili:	acciaio per Molle in accordo con DIN EN 10132-4, altri materiali su richiesta
Finiture disponibili:	temprata, nera e oleata, zincata meccanicamente; altri materiali su richiesta
Numero di Articolo:	esprime la versione con acciaio per Molle, temprato, nero ed oleato
h max.:	massima altezza standard
h min.:	minima dimensione dopo il montaggio in accordo con la norma DIN 267, parte 26
Forza di contatto:	forze di contatto per il test di carico in accordo alla norma DIN 267, parte 26
Forza minima residuale:	forza residua dopo il carico in accordo alla norma DIN 267, parte 26 e seguenti rilevamenti di 20 µm



Sezione di una Rondella ad altissimo potere bloccante SCHNORR® tipo "HS"

Misura 12 materiale acciaio per Molle =
Rondella ad altissimo potere bloccante
HS 12 FSt. Fosfatata ed oleata

Rondelle ad altissimo potere bloccante SCHNORR tipo "HS" prodotte con C60S (1.1211)

Numero di articolo/ Riferimento d'ordine	Trattamento superficiale	Misure [mm]	Dimensioni d'ordine					Forza a contatto F [N]	Minima forza residua F [N]
			d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	s [mm]	h _{min.} [mm]	h _{max.} [mm]		
416 320 431510	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	6	6,4	12	1,5	1,64	1,90	10200	4200
416 520 431 520	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	8	8,4	17	2,0	2,10	2,55	18600	7700
423 220 431 530	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	10	10,5	21	2,5	2,75	3,15	29600	12400
426 400 431 540	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	12	13,0	24	3,0	3,27	3,75	43000	18000
429 320 431 550	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	14	15,0	28	3,5	3,80	4,35	59100	25000
430 900 431 560	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	16	17,0	30	4,0	4,31	4,95	80900	34000
433 750 431 570	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	18	19,0	33	4,5	4,80	5,50	102000	57000
435 320 431 580	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	20	21,0	36	5,0	5,30	5,95	130000	73000
436 620 431 590	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	22	23,0	40	5,5	5,90	6,70	162000	91000
439 150 431 600	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	24	25,0	45	6,0	6,45	7,30	188000	122000
440 100 431 610	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	27	28,0	50	6,5	7,00	8,00	246000	161000
442 650 431 620	fosfatata, oleata Zn12M + Passivazione	30	31,0	58	7,0	7,65	8,90	300000	196000

Vi possiamo offrire Rondelle ad altissimo potere bloccante tipo "HS" con una larghezza maggiore su richiesta