

Cod. 190BD

MOLLE BLACK DOUBLE BORDIGNON PER STAMPI

Molle BLACK di pari lunghezza assemblate, con intercapedine in teflon, pronte per l'uso.

Materiale: acciaio per molle.

Rigidità: $\pm 10\%$.

Lunghezza libera: $\pm 0.5\%$, con minimo di 0.2mm.

D: sede \varnothing (mm).

d: spina \varnothing (mm).

L: lunghezza libera (mm).

Rigidità: carico, espresso in Newton (N), necessario per deflettere la molla di mm1 (1N = $\bullet 2$ kg).

S-max: massima deflessione consentita (mm).

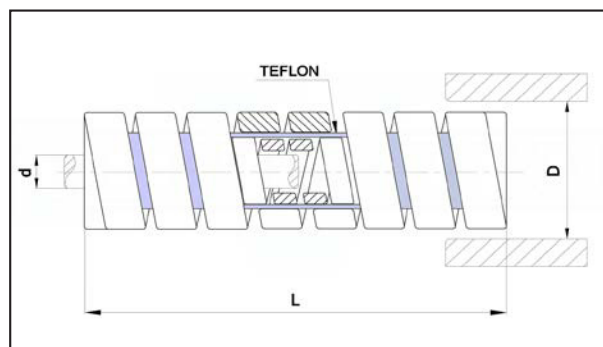
F-max: carico ottenuto alla massima deflessione (N).

N.B.

NON SUPERARE MAI S-max (corse oltre S-max possono provocare danni anche gravi).

Guidare le molle, specialmente se $L / D > 3$.

Esempio di ordinazione: D*L



D	L	d	Rigidità N/mm	S-max Corsa mm	F-max Carico N		
32	35	8	6280	3	18500	•	
32	50	8	3580	5.2	18500	•	
32	75	8	2080	9	18500	•	
32	100	8	1480	12.5	18500	•	
38	40	10	6880	3.6	25000	•	
38	50	10	4830	5.2	25000	•	
38	75	10	2720	9.2	25000	•	
38	100	10	1900	13.2	25000	•	
50	60	12.5	6645	6.7	45000	•	
50	75	12.5	5135	8.6	45000	•	
50	100	12.5	3560	12.5	45000	•	
50	125	12.5	2810	16	45000	•	