



6S-D Doppio carico super forte

JIS DIMENSIONS

L ₀	R	XLL 10%		Max 13%		Molle x scatola	
		S ₁	F ₁	S ₂	F ₂		
Lunghezza libera mm	Codice	Rigidità N/mm	Corsa mm	Carico N	Corsa mm	Carico N	
(D) Sede ø mm 40		(d) Spina ø mm 10		Sezione filo 9,2 x 11			
45	6S40045-D	2272	4,5	10224	5,9	13291	50
55	6S40055-D	1794	5,5	9867	7,2	12827	50
75	6S40075-D	1322	7,5	9915	9,8	12890	20
100	6S40100-D	968	10,0	9680	13,0	12584	20
(D) Sede ø mm 50		(d) Spina ø mm 12,5		Sezione filo 11,8 x 13,4			
55	6S50055-D	2969	5,5	16330	7,2	21228	20
75	6S50075-D	2193	7,5	16448	9,8	21382	20
100	6S50100-D	1612	10,0	16120	13,0	20956	20
125	6S50125-D	1275	12,5	15938	16,3	20719	10

L₀ Lunghezza libera (mm)

D Sede ø (mm)

d Spina ø (mm)

R Carico espresso in Newton (N), necessario per deflettere la molla di mm 1 (1N = 0,102 Kg, 1 Kg = 9,81 N)

XLL % Deflessione per lunga durata

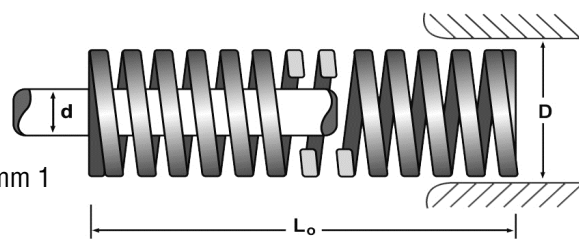
S₁ Deflessione (mm)

F₁ Carico (N)

Max % Deflessione massima di lavoro

S₂ Deflessione (mm)

F₂ Carico (N)



Tolleranze

Rigidità: ± 10%

Lunghezza libera < 50 mm: ± 0,5mm

Lunghezza libera > 50 mm: ± 1%

Diametro esterno: + 0mm - 0,7mm

Diametro interno: + 0,7mm + 0,1mm

MOLLIFICIO BORDIGNON srl

Via Antonio Meucci, 27
36028 Rossano Veneto
(Vicenza) Italy

Tel +39 0424 848924

Fax +39 0424 540525

www.bordignonsprings.com

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

