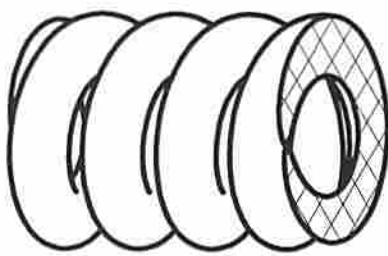


DDI# 32498



NOTA
spire terminali a contatto e malate

Technical drawing of a coil with a diameter of 31.03 mm (1.221") and a core diameter of 6.3 mm (.236"). The core has a height of 0.8 mm and a width of 0.8 mm.

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS		UN. pz.	Velocità Knots
Diametro filo / Wire diameter	mm	6	
Diametro esterno / Outside diameter	mm	23	
Diametro interno / Inside diameter	mm	11	
Diametro medio / Mean diameter	mm	17	
Lunghezza libera / Loose spring length	mm	31	
Spire attive / Active coils	-	3	
Spire totali / Number of coils	-	5	
Avvolgimento / Coiling direction	-	sx/left	
Costante elastica / Spring constant	N/mm	884,8	

Diagramma di carico / Loading conditions	Lunghezza / length [mm]	Carga / load [N]	Tensione / stress [N/mm ²]
P.to di lavoro / Operat. length #1	30	885	288
P.to di lavoro / Operat. length #2	29	1770	577
P.to di lavoro / Operat. length #3	28	2654	865
Lunghezza a parco / Compressed length	27	3539	1153

mat.:	C85	
UNI 3833 classe C		
(eq. EN 10270-1 SH)		
rat.:		
Stabilizzazione		
c.d.o. Salotti 66041 Alessa (CH) - Italy		
gruppo:	Dispositivi di sicurezza	q.tà: -
descrizione:		
MOLLA PER 'FD'		
cod. art.:	B	
rev.:		
descrizione	note: Res. doppo 11.	note: Res. doppo 11.
name	data	data
16/20-17/20 (Mag)	16/20-17/20 (Mag)	