



Imag.1. Spire term. accostate e molate

Imag.2. Spire term. accostate

Imag.3. Spire term. accostate forgiate e molate

PROPRIETÀ RISERVATA A NORMA DI LEGGE
 VIETATA LA RIPRODUZIONE O DIVULGAZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

1	Num. spire attive	n = 8.24	
	Num. spire totali	nt = 10.24	
2	Senso di avvolgimento	destrorso <input type="checkbox"/>	sinistrorso <input type="checkbox"/>
3	Sbavatura spire terminali	no <input checked="" type="checkbox"/>	interna <input type="checkbox"/> esterna <input type="checkbox"/>
4	Corsa di lavoro	sh = 60 mm	
5	Frequenza ciclo di stress	n = 1/s	
6	Campo temperatura di lavoro da 0 a 100 °C		
7	Filo	trafilata <input checked="" type="checkbox"/>	
	Superficie filo	laminata <input type="checkbox"/>	molate <input type="checkbox"/>
		Molla pallinata <input type="checkbox"/>	
8	Protez. superficiale:		
9	Materiale: EN 10270-3-1.4310-NS X10CrNi18-8 (DIN 17224 1.4310)		
	Sollecit. Taglio permessa	tau perm = 1005 MPa	
	Modulo calc. base sollecit.	G = 73000 MPa	

10	Deviazioni permesse in accordo alla EN 15800				acc.al DIN 2096
	Classe Qualita'				
		1	2	3	
	De, Di	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	L0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	F1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	F2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d	alla EN 10270-3:2001			
11	Compensazione di produzione	via:			
	a) se un carico e una lunghezza molla sono specificati	L0			<input type="checkbox"/>
	b) se un carico, una lunghezza molla e L0 sono specificati	n e d			<input type="checkbox"/>
		n e De, Di			<input type="checkbox"/>
	c) se due carichi molla e la lunghezza sotto tensione sono specificate	L0, n e d			<input type="checkbox"/>
		L0, n e De, Di			<input type="checkbox"/>
12	Assestare a: Ls = 20.64 mm	Le molle non assestate possono essere più lunghe di L0			
	Assestare le molle di test !				
	Fornire il resto assestato	<input type="checkbox"/>			
	non assestato	<input checked="" type="checkbox"/>			

13	Indicazioni supplementari:			
		Data	Nome	
		Compl.	06.09.2012	
		Contr.	06.09.2012	
		Stand.	06.09.2012	
c	M cod era M33 x 120A	12.12.2014	Neri	
b	Dim F era 50.96 N	15.07.2014	Neri	
a	Mod Cod era 011	11.09.2012	Neri	
Cond.	Modifica	Data	Nome	Molificio Padano

FP SERVICES

M.33 X 120 .35 N

Pagina
Pg.

Copying of this document and giving it to other and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.