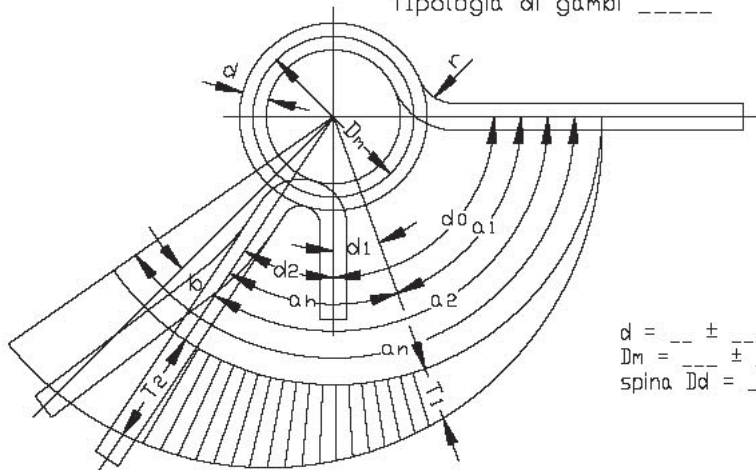
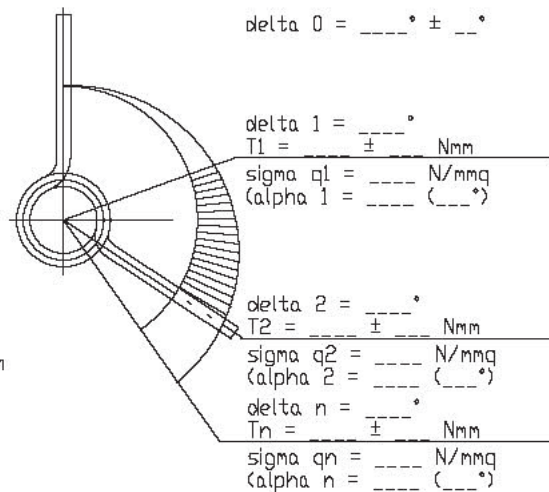


Tipologia di gambi -----



d = \pm _____ mm
 Dm = \pm _____ mm
 spina Dd = _____ mm

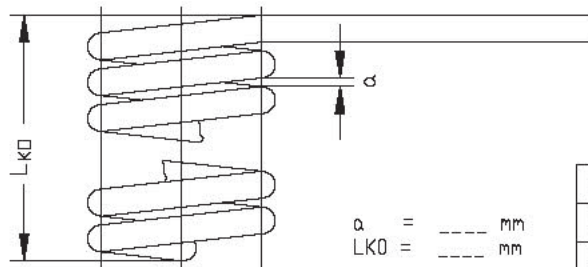


delta 0 = \pm _____°

delta 1 = \pm _____°
 T1 = _____ Nmm
 sigma q1 = _____ N/mm²
 (alpha 1 = _____°)

delta 2 = \pm _____°
 T2 = _____ Nmm
 sigma q2 = _____ N/mm²
 (alpha 2 = _____°)

delta n = \pm _____°
 Tn = _____ Nmm
 sigma qn = _____ N/mm²
 (alpha n = _____°)



alpha = _____ mm
 LKO = _____ mm

	gamba agganciato	gamba mosso
Fissaggio	fissato a incastro	fissato a incastro
tipo gambo	tangenziale/radiale	tangenziale/radiale
lungh. gambo L	_____ ± _____	_____ ± _____

1	numero spire	n = _____
2	senso di avvolgimento	destrorso <input type="radio"/> sinistrorso <input type="radio"/>
3	stress	nella dir. di avvolgim. <input type="radio"/> contro la dir. di avvolg. <input type="radio"/>
4	ang.di lavoro (ang.solleva.)	alpha h = _____°
5	frequenza ciclo stress	n = _____ Hz
6	Campo temperatura di lavoro da	_____ a _____ °C
7	filo- o superficie barra	trafilato <input type="radio"/> laminato <input type="radio"/> ground <input type="radio"/> molla pallinata <input type="radio"/>
8	protezione superficiale:	
9	Materiale:	sollec.taglio perm. Sigma perm. = _____ N/mm ² calc. con modulo di elasticita E = _____ N/mm ²

	Deviazione permessa		
	classe Qual.		
	1	2	3
De, Di, <Dm>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
delta0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
T1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
T2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LKO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L gambo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
R piega	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
phi piega	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Diametro filo	in accordo al semilavorato usato alla EN 10270		

11	Compensazione di Produzione	per:
a)	per una torsione ed un angolo	delta0 <input type="radio"/>
b)	per una torsione, un angolo e delta0	n e d <input type="radio"/>
		n e De, Di, <Dm> <input type="radio"/>
c)	per due torsioni e due angoli	delta0, n e d <input type="radio"/>
		delta0, n e De, Di, <Dm> <input type="radio"/>

12	Indicazioni aggiuntive				
				Data	Name
				Compl.	
				Contr.	
				Stand.	
Cond.	Modifica	Data	Nome	MOLLIFICIO BERGAMASCO	