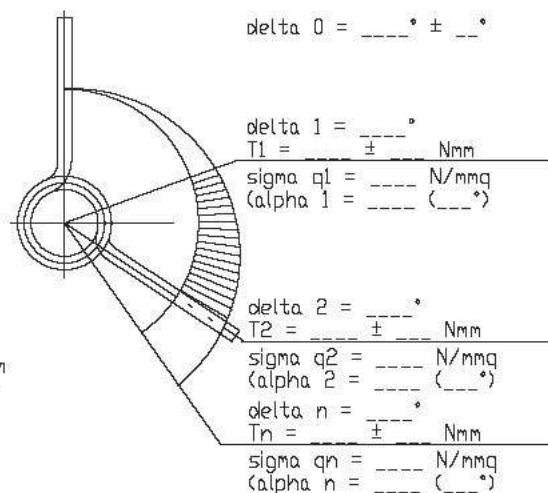


	gambo agganciato	gambo mosso
Fissaggio	fissato a incastro	fissato a incastro
tipo gambo	tangenziale/radiale	tangenziale/radiale
lungh. gambo L	---- ± ----	---- ± ----

1	numero spire	$n = \underline{\hspace{2cm}}$
2	senso di avvolgimento	destrorso ☐ sinistrorso ☐
3	stress	nella dir. di avvolgim. ☐ contro la dir. di avvolg. ☐
4	ang.di lavoro (ang.solleva.)	$\alpha_h = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$
5	frequenza ciclo stress	$n = \underline{\hspace{1cm}} \text{ Hz}$
6	Campo temperatura di lavoro da	$\underline{\hspace{1cm}}$ a $\underline{\hspace{1cm}}^\circ\text{C}$
7	filo- o superficie barra	trafilato ☐ laminato ☐ ground ☐ molla pallinata ☐
8	protezione superficiale:	
9	Materiale:	
	sollec.taglio perm. $\sigma_{perm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ N/mm}^2$ calc. con modulo di elasticità $E = \underline{\hspace{2cm}} \text{ N/mm}^2$	
12	Indicazioni aggiuntive	

10	Deviazione permessa				
		classe Qual.			
		1	2	3	
	De, Di, (Dm)	☐	☐	☐	
	delta0	☐	☐	☐	
	T1	☐	☐	☐	
	T2	☐	☐	☐	
	LK0	☐	☐	☐	
	L gambo	☐	☐	☐	
	R piega	☐	☐	☐	
phi piega	☐	☐	☐		
	Diametro filo in accordo al semilavorato usato alla EN 10270				
11	Compensazione di Produzione			per:	
	a) per una torsione ed un angolo			delta0 ☐	
	b) per una torsione, un angolo e delta0			n e d ☐	
				n e De, Di, (Dm) ☐	
	c) per due torsioni e due angoli			delta0, n e d ☐	
				delta0, n e De, Di, (Dm) ☐	

					Data	Name		
				Compl.				
				Contr.				
				Stand.				
							Pagina	
							Pg.	
Cond.	Modifica	Data	Nome	MOLLIFICIO BERGAMASCO				