



Obrázok 1 Záverné závit priľahlé a brúsené

Obrázok 2 Záverné závit priľahlé

Obrázok 3 Záverné závit priľahlé, kované a brúsené

1	Počet pružiacich závitov	n =	
	Celkový počet závitov	nt =	
2	Smer vinutia	vpravo <input type="radio"/>	vľavo <input type="radio"/>
3	Odhrotovanie koncov pružín	žiadne <input type="radio"/>	zvnútra <input type="radio"/> zvonka <input type="radio"/>
4	Pracovný zdvih	h =	mm
5	Frekvencia zaťaženia	n =	/s
6	Rozsah pracovnej teploty od	do	°C
7	Povrchová plocha drôtu alebo tyči	ťahový <input type="radio"/>	valcovany <input type="radio"/> brúsený bez neobrušených špičiek <input type="radio"/> pružiny guľikované <input type="radio"/>
8	Protikorózna ochrana:		
9	Materiál:		
	Dovolené napätie	tau prip. =	N/mm ²
	vypočítané z modulu pevnosti šmyku	G =	N/mm ²
13	Dodatočné údaje:		

10	Prípustné odchýlky podľa DIN 2095			
	Stupeň presnosti			podľa DIN 2096
	1	2	3	
	De, Di, (Dm)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
F1 do Fn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
e1, e2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Priemer drôtu alebo tyče	Podľa použitého polotovaru			
	Podľa DIN 2076	<input type="radio"/>	Podľa DIN 2077 <input type="radio"/>	
	Podľa DIN <input type="radio"/>			
11	Výrobná odchýlka	pomocou:		
	a./ ak je predpísaná jedna sila a príslušná dĺžka	L0	<input type="radio"/>	
	b./ ak je predpísaná jedna sila, príslušná dĺžka a L0	n a d	<input type="radio"/>	
		n a De, Di, (Dm)	<input type="radio"/>	
	c./ ak sú predpísané dve sily a príslušné dĺžky	L0, n a d	<input type="radio"/>	
		L0, n a De, Di, (Dm)	<input type="radio"/>	
12	Dĺžka pri stlačení Ls =	Pružiny dodávané nestlačené môžu byť dlhšie ako L0		
	Stláčať skúšobné pružiny	<input type="radio"/>		
	Ostatné pružiny dodávať	<input type="radio"/>		
	stláčané	<input type="radio"/>		
	nestláčané	<input type="radio"/>		

Kopírovanie ako aj ďalšie rozširovanie tohto dokumentu, vyznačené komunikácia jeho obsahu bez výslovného súhlasu nie je dovolená. Jednanie v rozpore s týmto usmernením znamená náhradu škody. V prípade udelenia patenty alebo užívateľského vzoru všetky práva vyhradené.

				Dátum	Meno
				Sprac.	
				Kontr.	
				Norma	
				Subtil	
Zodp.	Zmena	Dátum	Meno	SUBTIL Slovakia s.r.o.	

Tlačná pružina

list
Bl.