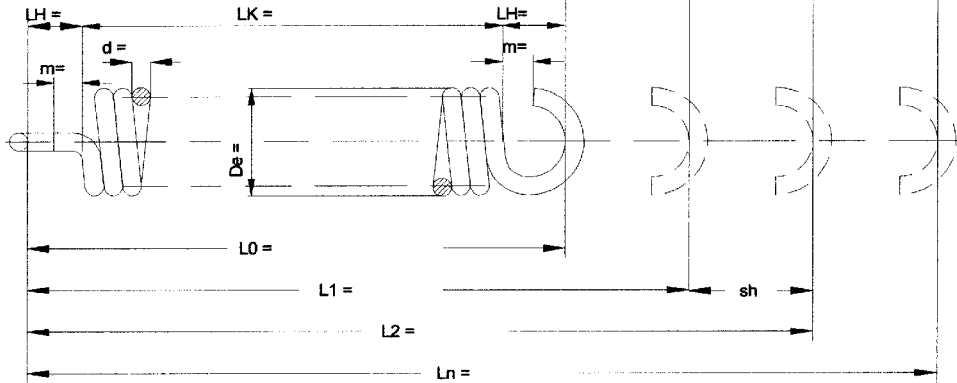


Účel a smernice pre používanie vid' DIN 2089, list 2

Rozmery v mm

Zobrazené: Nemecké očko

$F_n =$                        $\tau_{aun} =$                        $N/mm^2$   
 $F_2 =$                        $\tau_{auk2} =$                        $N/mm^2$   
 $F_1 =$                        $\tau_{auk1} =$                        $N/mm^2$   
 $F_0 =$                        $\tau_{au0} =$                        $N/mm^2$   
 (Pružinova konštanta  $R =$                        $N/mm$ )



Zakrúžkujte iba údaje potrebné pre funkciu. Vyhňte sa zbytočným údajom! Z dôvodov hospodárnej výroby voľte čo možno najširšie dovolené tolerancie!

1	Počet pružiacich závitov	$n =$
2	Smer vinutia	pravý <input type="radio"/> ľavý <input type="radio"/>
3	Tvar očiek a ich poloha	Obr. ( )
	Očká podľa DIN 2097, vydanie máj 1973 Očká, resp. výsek navzájom presadené o stupňov /v zmysle pravochoďnej skrutkovice/	
4	Pracovný zdvih	$h$ mm
5	Frekvencia zaťaženia	$n$ $\frac{1}{s}$
6	Rozsah pracovnej teploty od	do °C
7	Povrchová plocha drótu	ťahaný podľa DIN 2076 <input type="radio"/> valcovaný podľa DIN 2077 <input type="radio"/>
8	Protikoročná ochrana:	
9	Materiál:	
	Dovolené šmykové napätie	$\tau_{aov}$ $N/mm^2$
	Vypočítané zo šmykového modulu napätia	$N/mm^2$
12	Dodatočné údaje:	

10	Prípustná odchýlka podľa DIN 2097 Stupeň presnosti		
	1	2	3
De, Di, (Dm)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L <sub>0</sub>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F <sub>0</sub>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F1 do F <sub>n</sub>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poloha očiek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Presadenie očiek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Priemer drótu d	podľa použitého polotovaru podľa DIN 2076 <input type="radio"/> podľa DIN <input type="radio"/>		

11	Výrobná odchýlka	pomocou:
	a./ ak je predpísaná jedna sila a príslušná dĺžka upnutej pružiny L <sub>0</sub>	F <sub>0</sub> a D <sub>m</sub> <input type="radio"/>
	b./ ak je predpísaná jedna sila, príslušná dĺžka upnutej pružiny a F <sub>0</sub>	L <sub>0</sub> n a d <input type="radio"/>
		L <sub>0</sub> a D <sub>m</sub> <input type="radio"/>
	c./ ak sú predpísané dve sily, a príslušné dĺžky upnutej pružiny	L <sub>0</sub> n a d <input type="radio"/>
		L <sub>0</sub> a D <sub>m</sub> <input type="radio"/>

Kopírovanie ako aj ďalšie rozšírenie tohto dokumentu, výročia a korektúra jeho obsahu sú výslovnou záležitosťou jeho autora. Každá zmena v tomto dokumente musí byť oznámená a schválená. Každá zmena v tomto dokumente musí byť oznámená a schválená. Každá zmena v tomto dokumente musí byť oznámená a schválená.

				Datum	Name
			Bearb.		
			Gepr.		
			Norm		
Stav	Zmena	Dátum	Meno	SUBTIL Slovakia s.r.o.	

Ťažná pružina



Blatt  
Bl.