



1	Počet pružiacich závitov	$n =$	
2	Smer vinutia	pravý <input type="radio"/> ľavý <input type="radio"/>	
3	Zaťaženie	v smere vinutia závitov <input type="radio"/> proti smeru vinutia závitov <input type="radio"/>	
4	Pracovný uhol	$\alpha h =$	
5	Frekvencia zaťaženia	$n =$ /s	
6	Rozsah pracovnej teploty	do °C	
7	Povrchová plocha drôtu alebo tyči	ťahané <input type="radio"/> valcované <input type="radio"/> brúsený <input type="radio"/> pružiny guličkované <input type="radio"/>	
8	Protikorózna ochrana		
9	Materiál:		
	Dovolené šmykové napätie	$\tau$ dovoľené = N/mm <sup>2</sup>	
	vypočítané zo šmykového modulu napätia	$E =$ N/mm <sup>2</sup>	
12			

	Stojace rameno	Pohyblivé rameno
Upnutie		
Tvar ramena		
Dĺžka ramena		

	Prípustné odchýlky podľa DIN 2194		
	Stupeň presnosti		
	1	2	3
De, Di, (Dm)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$\Delta 0$	<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"/>
LK0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dĺžka ramena	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rameno sily	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uholová odchýlka ramena	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Priemer drôtu alebo tyče	Podľa použitého polotovaru Podľa DIN 2076 <input type="radio"/> nach DIN 2077 <input type="radio"/> Podľa DIN		

11	Výrobná odchýlka	pomocou:
	a./ ak je predpísaný moment a príslušný uhol	$\Delta 0$ <input type="radio"/>
	b./ ak je predpísaný moment príslušný uhol a $\Delta 0$	$n a d$ <input type="radio"/> $n a$ <input type="radio"/> De, Di, (Dm) <input type="radio"/>
	c./ ak sú predpísané momenty a príslušné uhly	$\Delta 0, n a d$ <input type="radio"/> $\Delta 0, n a$ <input type="radio"/> De, Di, (Dm) <input type="radio"/>

Stav	Zmena	Dátum	Meno

Skrutná pružina



list  
Bl.

Kopírovanie ako aj ďalšie rozširovanie tohto dokumentu, vrátane a komunikácia jeho obsahu, bez výslovného súhlasu nie je dovolená, vďaka čomu je zabezpečená ochrana práv. Uplatnenie tohto dokumentu je možné iba v prípade, ak je určené patentom alebo iným právnym opatrením.