

TECHNICKÉ PARAMETRY ZKRUTNÝCH PRUŽIN

označení	jednotky	popis
D	mm	vnitřní průměr pružiny
d	mm	jmenovitý průměr drátu (tyče)
L	mm	celková délka pera
L _{1,...5}	mm	jmenovité rozměry
R _{1,2}	mm	rádusy ohybů
b _{1,2}	mm	jednotlivé šířky
h	mm	šířka vinutí
v _{1,...4}	°	úhly ohybu
nt		celkový počet závitů

materiál

počet kusů

Var. I, II

Další požadavky nám sdělte v poptávce.

Pokud máte výkresovou dokumentaci, zašlete nám ji faxem nebo e-mailem

- ve formátu JPG, PDF a pod., nebo v některém formátu CAD (dwg, dxf, igs, iges a pod.)

Popřípadě nám zašlete vzorek, podle kterého vám zakázku zpracujeme.