

TECHNICKÉ PARAMETRY DVOJZKRUTNÝCH PRUŽIN

označení	jednotky	popis
D	mm	vnitřní průměr pružiny
d	mm	jmenovitý průměr drátu (tyče)
L	mm	celková délka pera
$L_{1,...7}$	mm	jmenovité délky
$R_{1,...4}$	mm	rádusy ohybů
$h_{1,...5}$	mm	jednotlivé šířky pružiny
$v_{1,...5}$	°	úhly ohybu
nt		celkový počet závitů

materiál

počet kusů

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.