

## TECHNICKÉ PARAMETRY SPIRÁLOVÝCH PRUŽIN

označení	jednotky	popis
$D_1$	mm	vnější průměr pružiny
$D_2$	mm	vnitřní průměr pružiny
$L_1$	mm	jmenovitá délka
$m$	mm	stoupání závitu
$n$		celkový počet otáček
$b \times h$	mm	tloušťka x šířka materiálu pružiny
$R_1, R_2$	mm	rádusy zakončení

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.