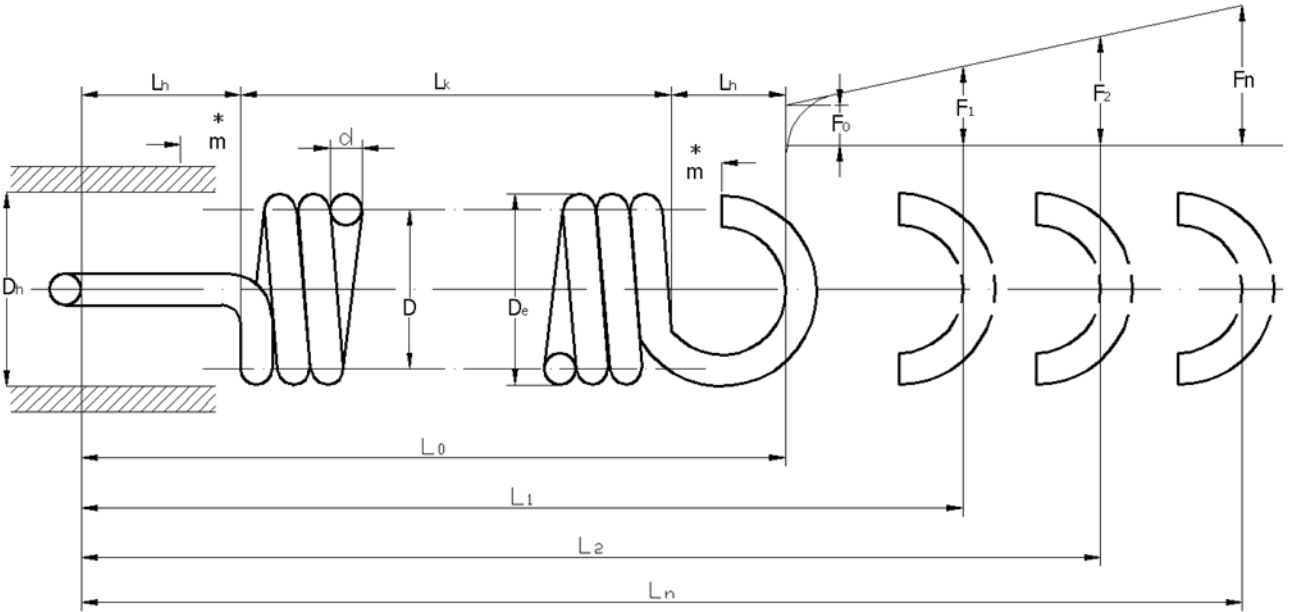


# UPIT ZA VLAČNE OPRUGE REQUEST FOR EXTENSION SPRINGS



Odaberi tip kuke / Select the type Loop shape				Pozicija kuke Loop position	Smijer zavojnice Coiling direction
				$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ °	Desni / Right <input type="checkbox"/>
					Lijevi / Left <input type="checkbox"/>

Opis dimenzije Description Dimensions	Oznaka Index	Jedinica mj. Units for measuring	Iznos Amount	Materijal Material
Promjer žice Wire diameter	d	[mm]	*	EN 10270-1 <small>DS DH DL</small>
Srednji promjer opruge Midspring diameter	D	[mm]		EN 10270-2
Vanjski promjer opruge Outer spring diameter	De	[mm]	*	EN 10270-3
Visina kuke Loop height	Lh	[mm]		X - označiti materijal za oprugu te dopisati oznaku. X – label material for the spring and record the tag.
Dužina navojnog djela opruge Length of unstressed spring body	Lk	[mm]	*	Površinska zaštita Surface treatment
Dužina nenapregnute opruge Unstressed spring length	L0	[mm]	*	Količina Quantity
Dužina opruge za silu F <sub>1</sub> Spring length at F <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	[mm]		Crtež broj Drawing number
Dužina opruge za silu F <sub>2</sub> Spring length at F <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	[mm]		Podaci o kupcu / Customer data
Sila na dužini naprezanja L <sub>1</sub> Spring force at L <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	[N]		
Sila na dužini naprezanja L <sub>2</sub> Spring force at L <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	[N]		
Maksimalna sila opruge Maximum spring force	F <sub>n</sub>	[N]		
* Označena polja koje je neophodno ispuniti. / Marked fields are required.				Proizvođač / Manufacturer
Popunjen dokument poslati na fax: +387(35) 85 63 10 ili e-mail: info@opruge.ba Filled document sent by fax: +387(35) 85 63 10 or e-mail: info@opruge.ba				"OPRUGE KRAJNOVIĆ" doo Gradačac