

Rukojeti k zašroubování s omezením krouticího momentu

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Zušlechtěná ocel.

Provedení:

Tvrzeno a bryněrováno.

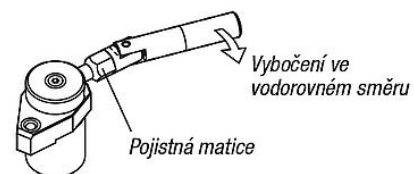
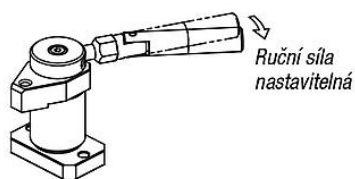
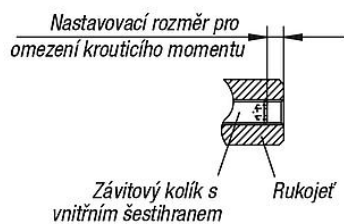
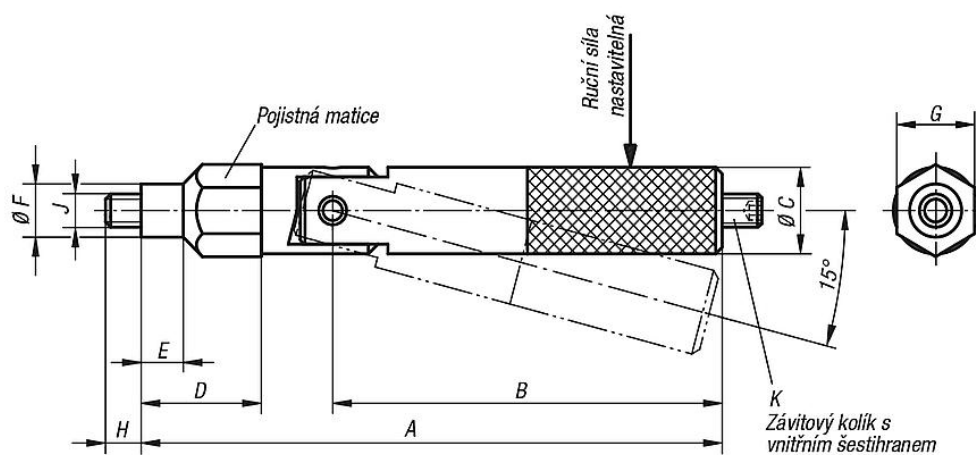
Upozornění:

Závitový kolík s vnitřním šestihranem umožňuje nastavit vysouvací moment, aby bylo možné dosáhnout požadované upínací síly. Té se dosáhne vyhnutím rukojeti asi o 15°.

Poznámka:

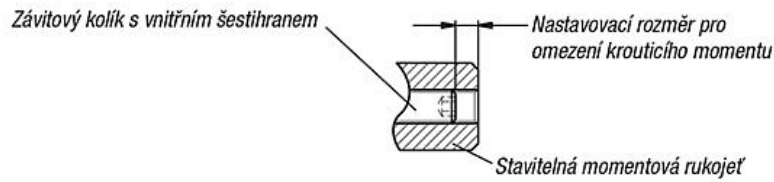
Zajistěte, aby se rukojeť vyhnula ve vodorovném směru.

Výkresy

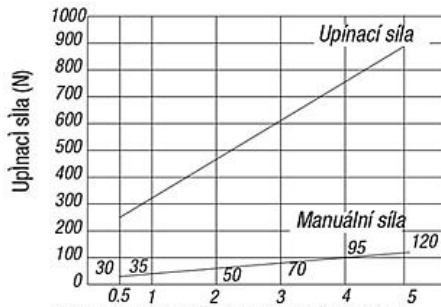


Rukojeti k zašroubování s omezením krouticího momentu

Výkresy



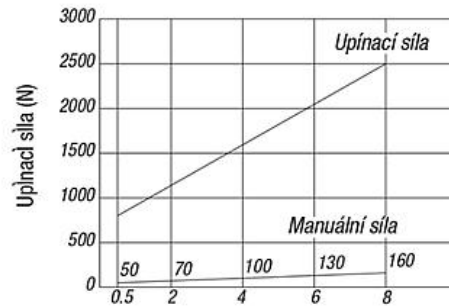
Tahový upínač K0910.3240...



Nastavovací rozměr pro omezení krouticího momentu (mm)

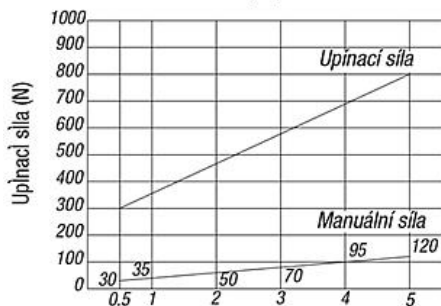
Při upínací síle 900 N činí nastavovací síla pro omezení krouticího momentu 5 mm, ruční síla na rukojeti činí 120 N.

Tahový upínač K0910.4050...



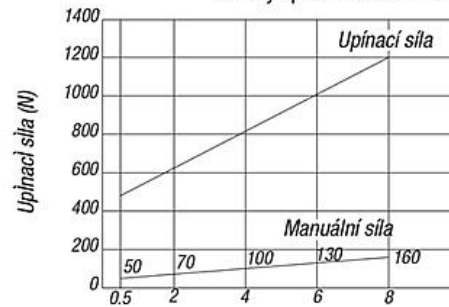
Nastavovací rozměr pro omezení krouticího momentu (mm)

Otočný upínač K0912....3232



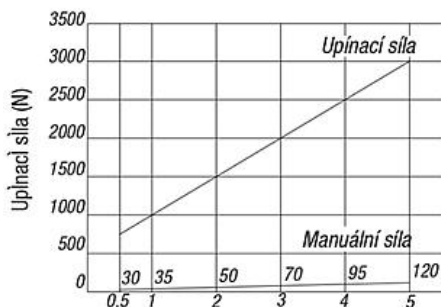
Nastavovací rozměr pro omezení krouticího momentu (mm)

Otočný upínač K0912....4540



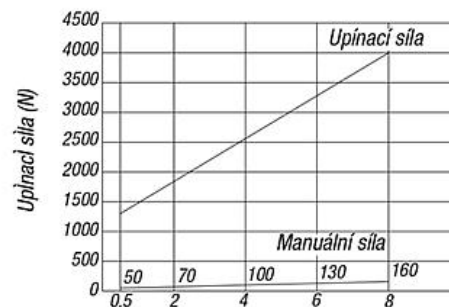
Nastavovací rozměr pro omezení krouticího momentu (mm)

Přítlačný upínač K0928.0500
K0928.0501



Nastavovací rozměr pro omezení krouticího momentu (mm)

Přítlačný upínač K0928.0800
K0928.0801



Nastavovací rozměr pro omezení krouticího momentu (mm)

Poznámka:
Výše uvedené výkonové křivky platí pro odmaštěné upínače

Rukojeti k zašroubování s omezením krouticího momentu

Přehled zboží

Rukojeti k zašroubování s omezením krouticího momentu

Objednací číslo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	Ruční síla FH N
K0916.05090	89,5	60	13	18,5	6,5	8	12	5,5	M5	M5x16	0-150
K0916.06119	119	84	15	23	8	10	14	6,5	M6	M6x20	0-200