



KROUČÍCÍ MOMENT		NOMINÁLNÍ	260
		MAXIMÁLNÍ	780
TUHOST STATICKÁ ÚHLOVÁ AXIÁLNÍ RADIÁLNÍ (Údaje vztaheny na pryž 60/65) (N/mm) 530 2340 (Nm/°) 4 - -			
PODDAJNOST		KRÁTKODOBĚ	DLOUHODOBĚ
ΔKu úhlová (°)		6	2,5
ΔKa AXIÁLNÍ± (mm)		6,4	2,4
ΔKr RADIÁLNÍ± (mm)		0,6	0,4
OTÁČKY max. (1/min)		5000	
HMOTNOST (kg)		cca 1,7	

### VYSOCEELASTICKÉ SAMONOSNÉ SPOJKY/HŘÍDELE – TLUMIČE VIBRACÍ PŘENÁŠENÉHO KROUČÍCÍHO MOMENTU:

- vyměnitelné "předepnuté" pryžové elementy (silenbloky) umožňují vysokou úhlovou poddajnost
- spojky lze demontovat bez nutnosti posunu hnací / hnané části náhonu
- běžné silenbloky mají tvrdost 60/65 shore; lze použít měkčí i tvrdší elastikum
- dovolují řešit náhony běžnými spojkami nerealizovatelné
- hodí se i jako kloubové hřídele; resp. homokinetické "dvojče" s velmi krátkou zástavbovou délkou.

**POZN:** náboj ocelolitina, konečně opracování specifikovat s objednávkou

GARANČE: VZTAHUJE SE VÝHRADNĚ NA VÝROBCEM DODANÝ KOMPLET KOMPONENTŮ

POZN.: Vyhrazeno právo na změnu bez předeslého oznámení.  
Tento materiál je duševním vlastnictvím výrobce a nesmí být použit nebo modifikován bez jeho souhlasu

09.04