



	KROUTÍCÍ	NOMINÁLNÍ	130
	MOMENT	MAXIMÁLNÍ	390
TUHOST STATICKÁ ÚHLOVÁ		AXIÁLNÍ	RADIÁLNÍ
(údaje vztaheny na pryž 60/65)	(N/mm)	530	2340
	(Nm/°)	4	-
PODDAJNOST		KRÁTKODOBĚ	DLOUHODOBĚ
ΔKu úhlová (°)		8	3,5
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 KROUTÍCÍHO 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, konečné opracování specifikovat s objednávkou

GARANČE: VZTAHUJE SE VÝHRADNĚ NA VÝROBCEM DODANÝ KOMPLET KOMPONENTŮ

POZN:

Výrazem právo na změnu bez předchozího oznámení.

Tento materiál je duševním vlastnictvím výrobce a nemá být použit nebo modifikován bez jeho souhlasu

08.04