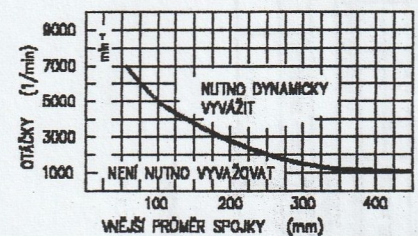


	KROUČÍCÍ MOMENT	NOMINÁLNÍ	480
		MAXIMÁLNÍ	1440
TUHOST STATICKÁ (Údaje vztaheny na pryž 60/65)	ÚHLOVÁ	AXIÁLNÍ	RADIÁLNÍ
	(N/mm)	795	7020
	12	-	-
PODDAJNOST	KRÁTKODOBĚ	DLUHODOBĚ	
ΔKu úhlové (°)	2°	1°	
ΔKa AXIÁLNÍ± (mm)	3,2	1,2	
ΔKr RADIÁLNÍ± (mm)	0,3	0,15	
OTÁČKY max. (1/min)	5000		
HMOTNOST (kg)	cca 3,5		



VYVAŽUJEME DLE AGMA 515.02 Class B

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: rozměry náboje nutno specifikovat s objednávkou

GARANČE: VZTAHUJE SE VÝHRADNĚ NA VÝROBCEM DODANÝ KOMPLET KOMPONENTŮ

POZN:

Výhrazeno právo na změnu bez předehledného oznámení.

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

06.01