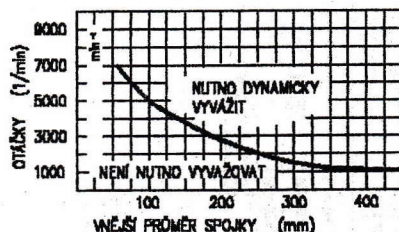


	KROUČÍCÍ MOMENT	NOMINÁLNÍ	240
		MAXIMÁLNÍ	720
TUHOST STATICKÁ			
	ÚHLOVÁ	AXIÁLNÍ	RADIÁLNÍ
(Údaje vztahovány na prýť 60/65)	(N/mm)	795	3510
	6	-	-
PODDAJNOST		KRÁTKODOBĚ	DLOUHODOBĚ
ΔKu úhlová (°)	6	2,5	
ΔKa AXIÁLNÍ (mm)	6,4	2,4	
ΔKr RADIÁLNÍ (mm)	0,6	0,4	
OTÁČKY max. (1/min)	5000		
HMOTNOST (kg)	cca 3,5		



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

06.01

SPOJKY – BRZDY – HŘÍDELE

<http://www.pivkobrakes.com>

P.I.V. KOCIÁN Dipl.-Ing.

Hromádková 1364, CZU-390 02 Tábor, tel.&fax/mob: +420 381257121/+..602790318; e-mail: brzdypivko@volny.cz