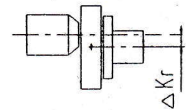


## POSICE:

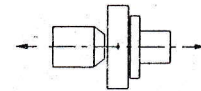
- 1-PŘÍRUBA 1
- 2-TĚLESO SPOJKY
- 3-PŘÍRUBA 2
- 4-ELASTICÝ ELEMENT
- 5-POUZDRO
- 6-ŠROUB POUZDRA
- 7-PODLOŽKA
- 8-LICOVANÝ ŠROUB

KROUTÍCÍ MOMENT [Nm]		NOMINÁLNÍ 3300	
TUHOST STATICKÁ		MAXIMÁLNÍ 9900	
ÚHLOVÁ	AXIÁLNÍ	27300	3500
TUHOST DYNAMICKÁ ÚHLOVÁ [Nm/°]			
PODDAJNOST	KRÁTKODOBÉ	DLOUHODOBÉ	
Δ Ku úhlová [°]	1,3	0,7	
Δ Ka AXIÁLNÍ± [mm]	1,3	0,6	
Δ Kr RADIÁLNÍ± [mm]	0,3	0,15	
OTÁČKY max. [1/min]	2900		
HMOTNOST POSIC: 2,4,5,6,7,8 [kg]	15,6		

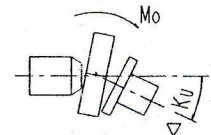
RADIÁLNÍ PODDAJNOST  
(NEPARARELITA HŘÍDELU)  
Δ Kr [mm]



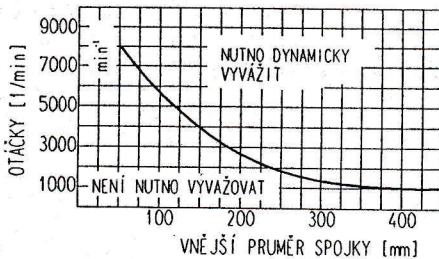
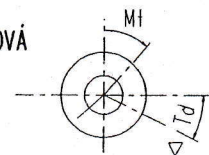
AXIÁLNÍ PODDAJNOST  
Δ Ka [mm]



ÚHLOVÁ PODDAJNOST  
Δ Ku [°]  
Mo- OHYBOVÝ MOMENT



TUHOST DYNAMICKÁ ÚHLOVÁ  
Δ Td [Nm/°]  
MI-TORZNÍ MOMENT



VYVÁŽUJEME DLE AGMA 515.02 Class B

### 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<sup>o</sup> Shore; lze použít měkčí i tvrdší elastikum
- dovolují řešit náhony běžnými spojkami nerealizovatelné
- hodí se i jako kloubové hřídele; resp. homokineticke "dvojče" s velmi krátkou zástavbovou délkou

POZN: rozměry náboje nutno specifikovat s objednávkou

GARANCE: VZTAHUJE SE VÝHRADNĚ NA VÝROBCEM DODANÝ KOMPLET KOMPONENTU

POZN.: Vyhrazeno právo na změnu bez předešlého oznámení.

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

01.08