

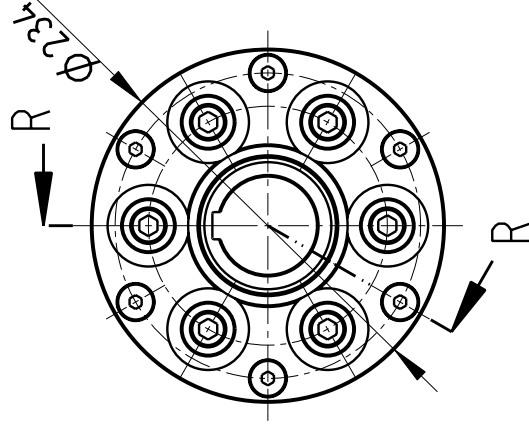
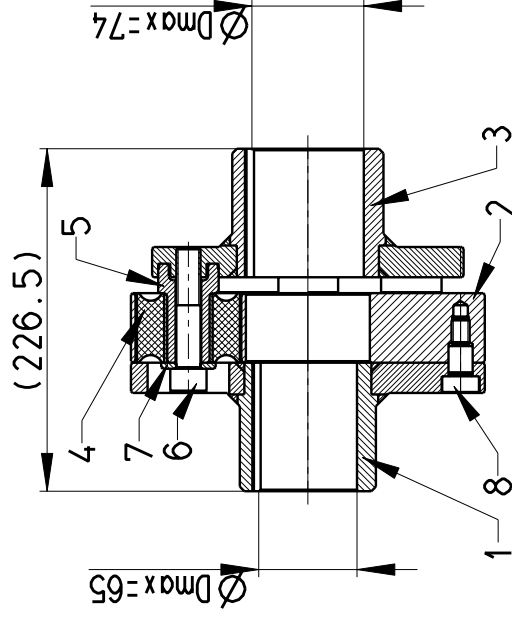
PIVKO

# HŘÍDELOVÁ SPOJKA VYSOCEELASTICKÁ

ŘADA: 70

TYP: 6/6 - 3600

R - R



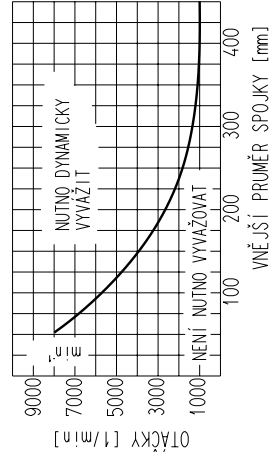
KROUTÍCÍ MOMENT [Nm]		NOMINÁLNÍ 1200																									
MOMENT		MAXIMÁLNÍ 3600																									
<table border="1"> <tr> <th>TUHOST STATICKÁ [N/mm]</th> <th>ÚHLOVÁ</th> <th>AXIÁLNÍ</th> <th>RADIÁLNÍ</th> </tr> <tr> <td>(Údaje vztaheny na pryž 60/65)</td> <td>2106</td> <td>2106</td> <td>16800</td> </tr> </table>	TUHOST STATICKÁ [N/mm]	ÚHLOVÁ	AXIÁLNÍ	RADIÁLNÍ	(Údaje vztaheny na pryž 60/65)	2106	2106	16800	<table border="1"> <tr> <th>PODDAJNOST</th> <th>TUHOST DYNAMICKÁ ÚHLOVÁ [Nm/°]</th> <th>DLOUHODOBÉ</th> </tr> <tr> <td><math>\Delta Ku</math> úhlová [°]</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><math>\Delta Ka</math> AXIÁLNÍ± [mm]</td> <td>1,6</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td><math>\Delta Kr</math> RADIÁLNÍ± [mm]</td> <td>0,3</td> <td>0,15</td> </tr> </table>	PODDAJNOST	TUHOST DYNAMICKÁ ÚHLOVÁ [Nm/°]	DLOUHODOBÉ	$\Delta Ku$ úhlová [°]	2	1	$\Delta Ka$ AXIÁLNÍ± [mm]	1,6	0,6	$\Delta Kr$ RADIÁLNÍ± [mm]	0,3	0,15	<table border="1"> <tr> <th>OTÁČKY max. [1/min]</th> <td>5000</td> </tr> <tr> <th>HMOTNOST POSIC: 2,4,5,6,7,8 [kg]</th> <td>9,5</td> </tr> </table>	OTÁČKY max. [1/min]	5000	HMOTNOST POSIC: 2,4,5,6,7,8 [kg]	9,5	
TUHOST STATICKÁ [N/mm]	ÚHLOVÁ	AXIÁLNÍ	RADIÁLNÍ																								
(Údaje vztaheny na pryž 60/65)	2106	2106	16800																								
PODDAJNOST	TUHOST DYNAMICKÁ ÚHLOVÁ [Nm/°]	DLOUHODOBÉ																									
$\Delta Ku$ úhlová [°]	2	1																									
$\Delta Ka$ AXIÁLNÍ± [mm]	1,6	0,6																									
$\Delta Kr$ RADIÁLNÍ± [mm]	0,3	0,15																									
OTÁČKY max. [1/min]	5000																										
HMOTNOST POSIC: 2,4,5,6,7,8 [kg]	9,5																										

RADIÁLNÍ PODDAJNOST (NEPARALELITA HRÍDELU)  
 $\Delta Kr$  [mm]

AXIÁLNÍ PODDAJNOST  
 $\Delta Ka$  [mm]

ÚHLOVÁ PODDAJNOST  
 $\Delta Ku$  [°]  
 $M_0$ -OHYBOVÝ MOMENT

TUHOST DYNAMICKÁ ÚHLOVÁ  
 $\Delta Td$  [Nm/°]  
 $M_T$ -TORZNÍ MOMENT



VYVAŽUJEME 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 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

GARANICE: VZTAHUJE SE VÝHRADNĚ NA VÝROBCEM DODANÝ KOMPLET KOMPONENTU

POZN.: Vyhrazeno právo na změnu bez předěšlého oznámení.

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

01.08

PIVKO

<http://www.pivkobrakes.com>

Hromádková 1364, 390 02 Tábor, tel./fax:381 257 121, mobil:602 790 318 e-mail: info@pivkobrakes.com

P. I. V. KOCIÁN Ing.

e-mail: info@pivkobrakes.com