

**KTR-Group**

**Formularz doboru
Sprzęgło do serwonapędów
„Sprzęgło z wałem pośrednim ZRS“**

KTR-N 20012 PL
strona: 1 z 1
wydanie: 1

Firma: _____
Company: _____
Adres: _____
Address: _____

Telefon: _____
Phone: _____
Imię i Nazwisko: _____
Name: _____
E-mail: _____

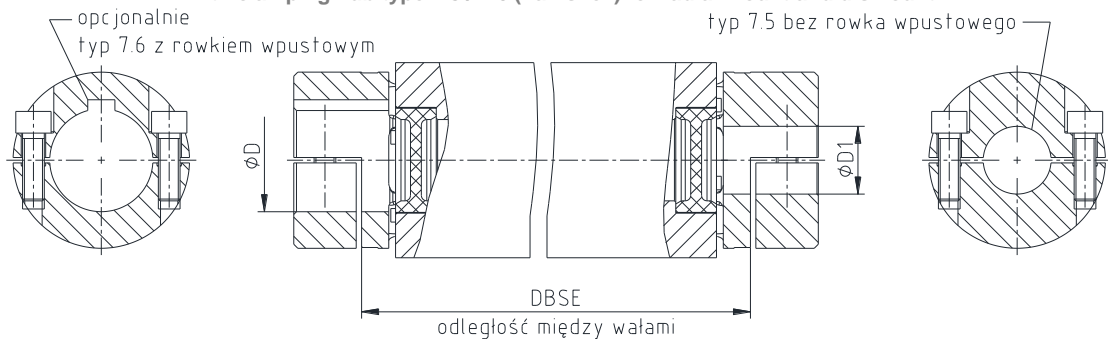
Fax: _____
Dział: _____
Department: _____
Data: _____
Date: _____

**Pozycja sprzęgła
Coupling position**

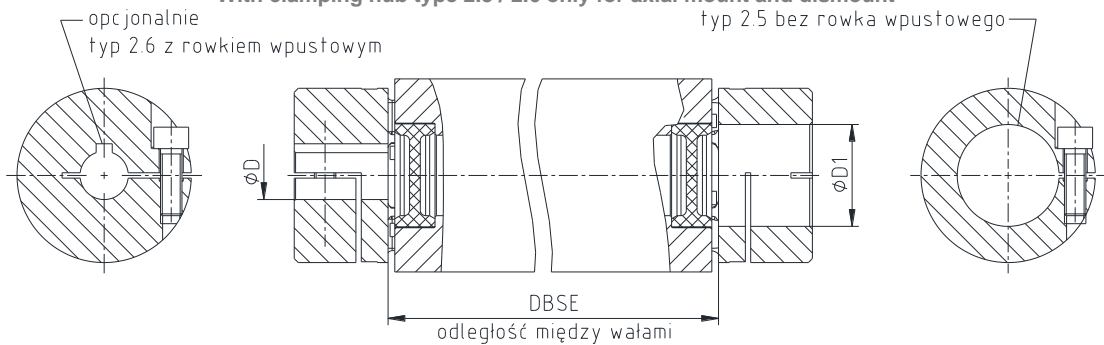
pozioma (jak pokazano)
Horizontal (as shown)

pionowa
Vertical

Z piastami zaciskowymi typ 7.5 / 7.6 (dzielonymi) do montażu i demontażu promieniowego
With clamping hub type 7.5 / 7.6 (half shell) for radial mount and dismount



Z piastami zaciskowymi typ 2.5 / 2.6 tylko do osiowego montażu i demontażu
With clamping hub type 2.5 / 2.6 only for axial mount and dismount



Dane aplikacji i konfiguracja sprzęgła Application data and coupling configuration											
nominalny moment obr. na sprzęgło Rated torque T_{KN} [Nm]	maksymalny moment obr. na sprzęgło Max. Torque T_{Kmax} [Nm]	maks. prędkość obr. n Max. speed n [1/min]	odległość między wałami DBSE [mm]	ØD [mm]				ØD1 ¹⁾ [mm]			
				typ piasty Hub type				typ piasty Hub type			
				2.5	2.6 ²⁾	7.5	7.6 ²⁾	2.5	2.6 ²⁾	7.5	7.6 ²⁾
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1) Dla pozycji pionowej ØD1 jest średnicą wału stanowiącego oparcie.
With vertical position ØD1 is the base diameter.

2) Rowki wpustowe wg DIN 6885 cz.1.
Feather keyway according to DIN 6885 sheet 1.

Twardość łączników elastycznych Spider hardness					
92 ShA-GS	98 ShA-GS	52 ShD-GS	57 ShD-GS	64 ShD-H-GS	72 ShD-H-GS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Chronione zgodnie z ISO 16016.

podpisano: 2023-12-05 Ka
sprawdzono: 2023-12-05 Ka

zastępuje: ---
zastąpione: