



Firma:

Company:

Adres:

Address:

Telefon:

Phone:

Fax:

Fax:

Nazwisko i Imię:

Name:

Dział:

Department:

Email:

E-mail:

Data:

Date:

1. dostępne dane maszyny**1. Data of machine available**

nominalny moment obr.

Rated torque

 T_N

Nm

maks. moment obr.

Max. torque

 T_{maks}

Nm

siła osiowa

Axial force

 F_{ax}

kN

moment zginający

Bending torque

 M_b

Nm

obroty

Speed

n

1/min

temperatura

Temperature

t

°C

typ napędu (silnik elektryczny, itp.)

Type of drive (electric motor, etc.)

element napędowy (koło łańcuchowe, itp.)

Drive component (sprocket, etc.)

materiał wału

Material of shaft

materiał piasty

Material of hub

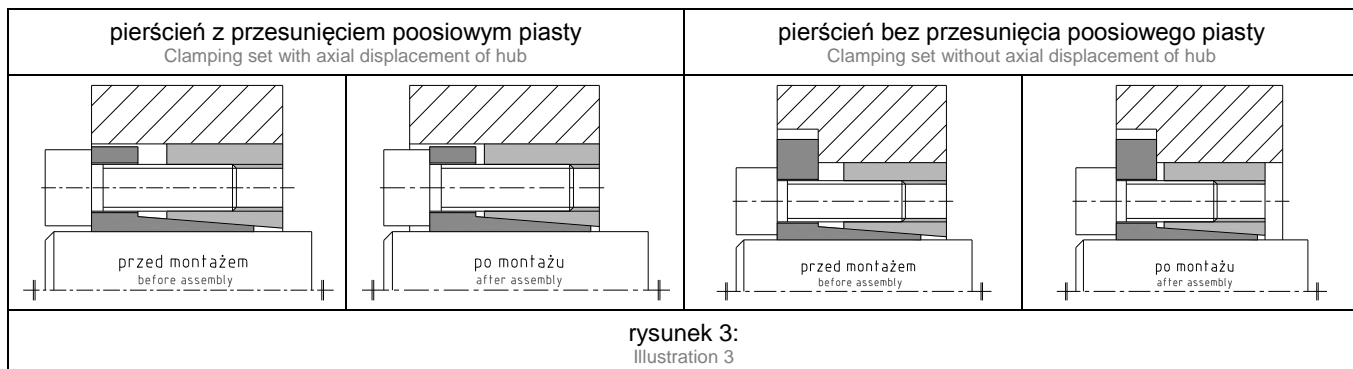
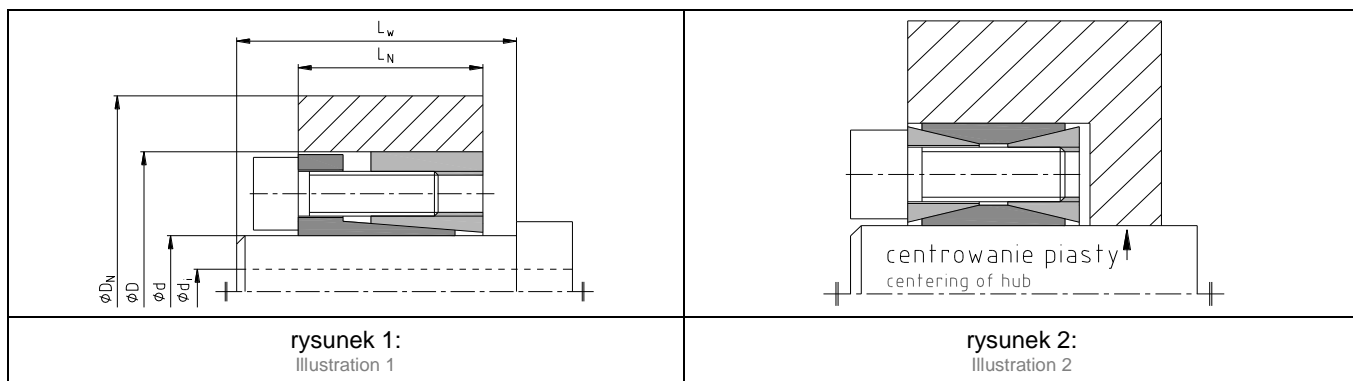
Czy jest wpust na wale lub w piastce?

Feather keyway available in shaft and/or hub?

2. wewnętrzny pierścień rozprężno-zaciskowy (rysunek 1, 2 i 3)

2. Internal clamping set (illustration 1, 2 and 3)

średnica wału Shaft diameter	d	_____ mm
tolerancja średnicy wału Tolerance of shaft diameter	d_T	_____
średnica wału Internal shaft diameter	d_i	_____ mm
długość wału Length of shaft	L_w	_____ mm
średnica wewnętrzna piasty Internal hub diameter	D	_____ mm
tolerancja średnicy wewnętrznej piasty Tolerance of internal hub diameter	D_T	_____
średnica zewnętrzna piasty External hub diameter	D_N	_____ mm
długość piasty Length of hub	L_N	_____ mm
Czy centrowanie piasty jest dostępne lub możliwe (patrz rysunek 2)? Centering of hub available or possible (see illustration 2)?		_____
Czy dopuszczalne jest przesunięcie poosiowe podczas montażu pierścienia na wale (patrz rysunek 3)? Axial displacement of hub permissible during assembly of clamping set (see illustration 3)?		_____



**3. zewnętrzny pierścień rozprężno-zaciskowy (rysunek 4)****3. External clamping set (illustration 4)**

średnica wału

Shaft diameter

 d_w _____ mm

tolerancje dla średnicy wału i średnicy wewnętrznej

wału drążonego/piasty

Clearance between shaft diameter and internal diameter of hollow shaft/hub

 d_{wP} _____

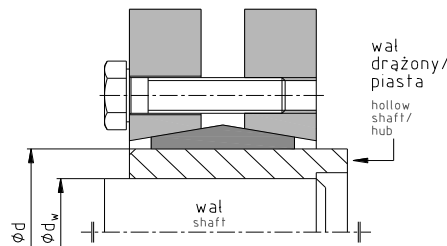
średnica zewnętrzna wału drążonego/piasty

External diameter of hollow shaft/hub

 d _____ mm

tolerancja średnicy zewnętrznej wału drążonego/piasty

Tolerance of external diameter of hollow shaft/hub

 d_T _____rysunek 4:
Illustration 4**4. sprzęgło sztywne (rysunek 5)****4. Shaft coupling (illustration 5)**

średnica wału

Shaft diameter

 d_1 _____ mm

tolerancja średnicy wału

Tolerance of shaft diameter

 d_{1T} _____

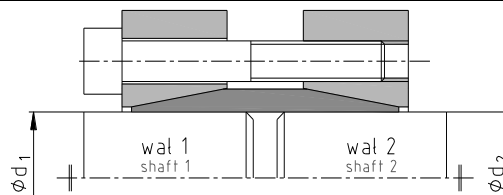
średnica wału

Shaft diameter

 d_2 _____ mm

tolerancja średnicy wału

Tolerance of shaft diameter

 d_{2T} _____rysunek 5:
Illustration 5**5. dokumentacja i specyfikacje dotyczące zarządzania jakością (QM)****5. Documentations and specifications by QM** certyfikat materiałowy:

Material test certificate: _____

 raport kontroli partii próbnej:

Initial sample test report: _____

 inne:

Other: _____