



Tuleje rozprężno-zaciskowe RfN 7070 nakrętką centralną

Cechy charakterystyczne:

- Precyzyjne osiowe i promieniowe pozycjonowanie łączonych części,
- Łatwość montażu i demontażu - bez efektu zakleszczania się na wale,
- Idealny do połączeń bezluzowych,
- Bardzo precyzyjne współosiowanie,
- Szybki montaż i regulacja za pomocą tylko jednej nakrętki.
- Minimalna średnica zewnętrzna do mocowania cienkościennych elementów,
- Doskonałe przenoszenie momentu obrotowego nawet przy częściowym zaciśnięciu na wale,
- Nadaje się do stosowania do wałów bez rowków i z rowkami wpustowymi,
- Niewielka waga oraz mały moment bezwładności.

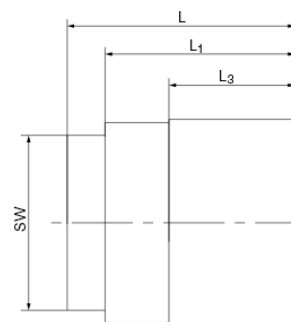
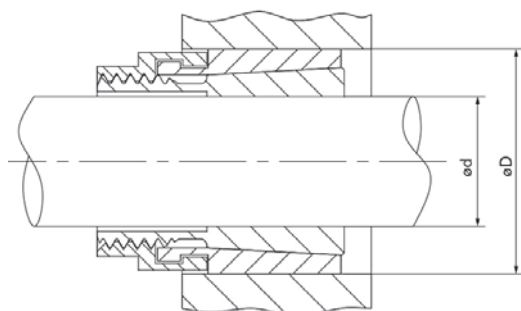
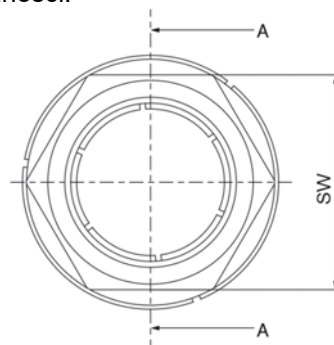


Tabela wymiarowa i dane techniczne:

Wymiary pierścieni RfN 7070						Rozmiar klucza	Przenoszony moment obrotowy lub siła poosiowa		Nacisk powierzchniowy na piastę	Max. moment dokręcania nakrętki	Waga
d	x	D	L	L ₁	L ₃		T	F _{ax}			
mm						SW	Nm	kN	N/mm ²	Nm	kg
5	x	16	19	16	9,5	13	10	3,20	36	14,1	0,014
6	x	16	19	16	9,5	13	13	3,42	36	14,1	0,013
7	x	20	22	19	11	16	13	3,43	26	17	0,028
8	x	20	22	19	11	16	15	3,97	26	17	0,027
9	x	20	22	19	11	16	18	4,06	26	17	0,026
10	x	23	25,5	20,5	12,5	19	23	4,15	19	23,1	0,042
11	x	23	25,5	20,5	12,5	19	25	4,22	19	23,1	0,041
12	x	23	25,5	20,5	12,5	19	28	4,30	19	23,1	0,040
14	x	26	28,5	23,5	16	22	46	4,40	13	50	0,056
15	x	26	28,5	23,5	16	22	49	4,43	13	50	0,055
16	x	26	28,5	23,5	16	22	53	4,46	13	50	0,054

Przykład numeru zamówieniowego:

RfN 7070	-	10	-	23
Typ				
Średnica otworu d				
Średnica otworu D				

Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta.

PIERŚCIENIE ROZPRĘŻNO – ZACISKOWE PREMIUM