

Zespoły łożyskowe wahliwe

Z oprawą z kotnierzem, technopolimer

OPRAWA

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

TULEJE I PODKŁADKI

Stal nierdzewna AISI 304.

ŁOŻYSKO

Wysokiej jakości stal chromowana.

SMAROWNICZKA

Typ prosty, z niklowanego mosiądzu, z gwintem 1/8 cala.

USZCZELKI PROSTOKĄTNE

Guma NBR.

POKRYWA

Wysokoudarowy technopolimer na bazie polipropylenu (PP), kolor szary RAL 7015, wykończony na mat.
Zaślepka z zaślepionym otworem lub z otworem przelotowym.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **UCFB-T**: zaślepka z zaślepionym otworem
- **UCFB-P**: zaślepka z otworem przelotowym i pierścieniem NBR uszczelniającym wałek

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Wymiary zgodne z ISO 3228.
Zespół pierścieni uszczelniających zapewnia całkowitą ochronę łożyska przed brudem.
Maks. niewspółosiowość wałka = 2,5°.

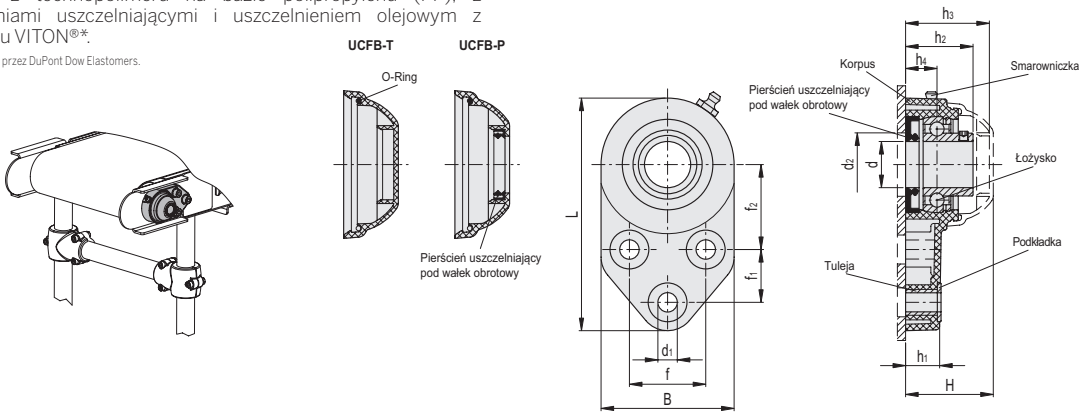
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Montaż na wałku za pomocą wkręta dociskowego, bez konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń osiowych. Dla optymalnej pracy, sugerujemy okresowe oliwienie smarem odpornym na wysokie temperatury i utlenianie.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

- Łożysko ze stali nierdzewnej AISI 440C.
- Łożyska w wymiarach calowych.
- Oprawy dla wałków o innych średnicach.
- Oprawy z technopolimeru na bazie polipropylenu (PP), z pierścieniami uszczelniającymi i uszczelnieniem olejowym z materiału VITON®*.

* Znak zastrzeżony przez DuPont Dow Elastomers.



UCFB

Kod	Oznaczenie	d	d	d1	f1	d2 min	d2 max	H	L	B	d1	f	f1	f2	h1	h2	h3	h4	Obciążenie statyczne łożyska [N]	Obciążenie dynamiczne łożyska [N]	Obciążenie oprawy [N]	
419554	UCFB.205-D-25-T	25	25	10.5	28.6	45	50	49.5	126	72	10.5	41.3	28.6	46	19	36.5	47	17	7000	14000	9000	339
419564	UCFB.206-D-30-T	30	30	10.5	32	50	60	55.7	142	85	10.5	47.6	32	52.4	26.3	41.7	53.2	20.7	11000	19000	11000	509
419534	UCFB.205-D-25-P	25	25	10.5	28.6	45	50	49.5	126	72	10.5	41.3	28.6	46	19	36.5	-	17	7000	14000	9000	343
419544	UCFB.206-D-30-P	30	30	10.5	32	50	60	55.7	142	85	10.5	47.6	32	52.4	26.3	41.7	-	20.7	11000	19000	11000	515