



Wsporniki z kołnierzem owalnym (Solid)

Serie UCFL/CA



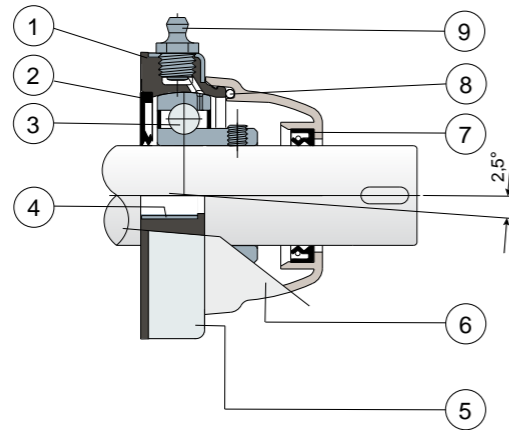
- Na życzenie polipropylenowe pokrywy koloru niebieskiego Ral 5015.
- Na życzenie polipropylenowe pokrywy koloru pomarańczowego Ral 2004.
- Na życzenie polipropylenowe pokrywy koloru czerwonego Ral 3000.

Wspornik z kołnierzem Solid: powierzchnia kołnierza jest zamknięta, co gwarantuje maksymalną sterylność.

Łożyska Long Life: smarowanie do końca okresu eksploatacji.

NEW

Zewnętrzne pokrycie ze stali nierdzewnej inox AISI 304



- 1) Wewnętrzny korpus wspornika z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym, Kolor czarny.
- 2) Uszczelka tylna, wodoszczelna, z gumy NBR do wałów obrotowych.
- 3) Łożysko ze stali chromowej lub ze stali nierdzewnej inox AISI 440.
- 4) Przekładka wzmacniająca mocowanie ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
- 5) Zewnętrzna pokrywa wspornika ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
- 6) Pokrywa ochronna z polipropylenu (kolor szary RAL 7042).
- 7) Uszczelka przednia, wodoszczelna z gumy NBR do wałów obrotowych.
- 8) Uszczelka OR z gumy NBR.
- 9) Smarownica prosta z gwintem 1/8 gas z mosiądzu niklowanego (nieobecne w wersjach z łożyskiem Long Life).

UWAGA: w wersji Long Life brak jest smarowniczi, a kanał smarowy jest chroniony gumową zaślepką.

Maksymalny błąd osiowania wału 2,5°. W celu uzyskania dalszych informacji skontaktować się z handlowym Biurem technicznym.

MATERIAŁY: wspornik z polipropylenu i włókna szklanego Kolor czarny; pokrywa wspornika ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożysko ze stali chromowanej lub ze stali nierdzewnej inox; smarownica z mosiądzu niklowanego; tuleje wzmacniające i podkładki ze stali nierdzewnej inox AISI 304; uszczelki z gumy NBR; pokrywa z polipropylenu, kolor szary RAL 7042.

CHARAKTERYSTYKA: pełna ochrona łożyska przed działaniem czynników zewnętrznych. Korpus wspornika z polipropylenu pokrytego warstwą stali nierdzewnej inox AISI 304, co pozwala na uzyskanie maksymalnej odporności chemicznej na działanie detergentów antybakteryjnych, stosowanych w przemyśle spożywczym. Ponadto wspornik wytłaczany jest bez wewnętrznych komór, zmniejszając masę wyrobu, co pozwala na uzyskanie najwyższej higieny. Montaż na wałach bez kołnierza oporowego. Maksymalny błąd osiowania wału 2,5°.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

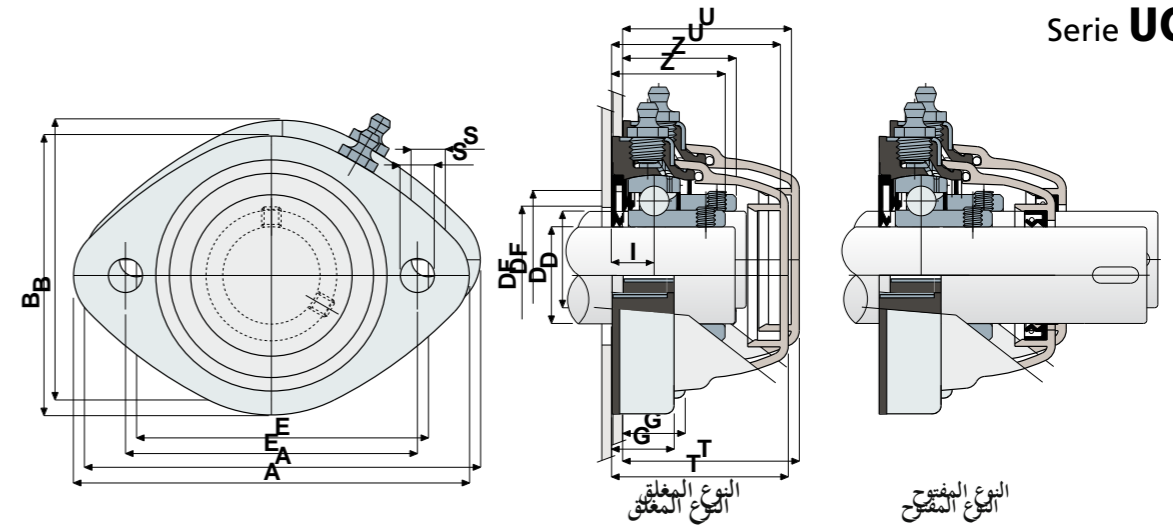
NA ŻĄDANIE: Pokrywy zabezpieczające w różnych kolorach, z indywidualnym znakiem fabrycznym; wsporniki z mocowaniem na pierścieni mimośrodowy z łożyskiem ze stali chromowej; korpus wewnętrzny wspornika z polipropylenu wzmocnionego w kolorze białym lub niebieskim Ral 5005; opakowania niestandardowe; uszczelki z Vitonu.

Wsporniki z kołnierzem owalnym (Solid)

Dane techniczne



Serie UCFL/CA



D	SERIE	KODY				WYMIARY (mm)											Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspor (N)
		Łożysko standardowe		Łożysko Long Life		E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF		C	CO	
		Zamknięty	Otwarty	Zamknięty	Otwarty										Max	Min			
30	UCFL 206 CA	84021	83999	87235	87237	117	147	112	11	27	21	42	65	68	60	50	19500	11300	13000
35	UCFL 207 CA	84022	84000	88818	88817	117	147	112	11	27	20	43,2	65	68	70	55	25500	15300	14000
40	UCFL 208 CA	84023	84001	89981	89982	117	147	112	11	27	20	44,8	65	68	78	65	32500	19800	15000

D	SERIE	KODY				WYMIARY (mm)											Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspor (N)
		Łożysko standardowe		Łożysko Long Life		E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF		C	CO	
		Zamknięty	Otwarty	Zamknięty	Otwarty										Max	Min			
30	UCFL 206 CA	84024	84002	84990	84989	117	147	112	11	27	21	42	65	68	60	50	12500	11200	13000
35	UCFL 207 CA	84006	84003	87363	87362	117	147	112	11	27	20	43,2	65	68	70	55	16600	15300	14000
40	UCFL 208 CA	84010	84005	89983	84993	117	147	112	11	27	20	44,8	65	68	78	65	20000	19000	15000

WERSJE Z MIARAMI W CALACH

D	SERIE	KODY				WYMIARY (mm)											Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspor (N)	
		Łożysko standardowe		Łożysko Long Life		E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF		C	CO		
		Zamknięty	Otwarty	Zamknięty	Otwarty										Max	Min				
1 1/4	31,75	UCFL 206 CA	84521	84541	89984	89985	117	147	112	11	27	21	42	65	68	60	50	19500	11300	13000

Wymiary w calach są zgodne z brytyjskim systemem imperialnym