









Wsporniki z kołnierzem kwadratowym (Solid)


Serie UCF/CA




  Na życzenie polipropylenowe pokrywy koloru niebieskiego Ral 5015.

  Na życzenie polipropylenowe pokrywy koloru pomarańczowego Ral 2004.

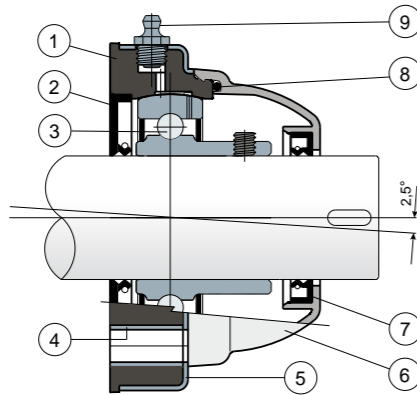
  Na życzenie polipropylenowe pokrywy koloru czerwonego Ral 3000.

 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 wzmocniająca 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, wodoodporna 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; pokrywa wspornika ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożysko ze stali chromowanej lub ze stali nierdzewnej inox; smarownica z mosiądzu niklowanego; tuleje wzmocniające 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.

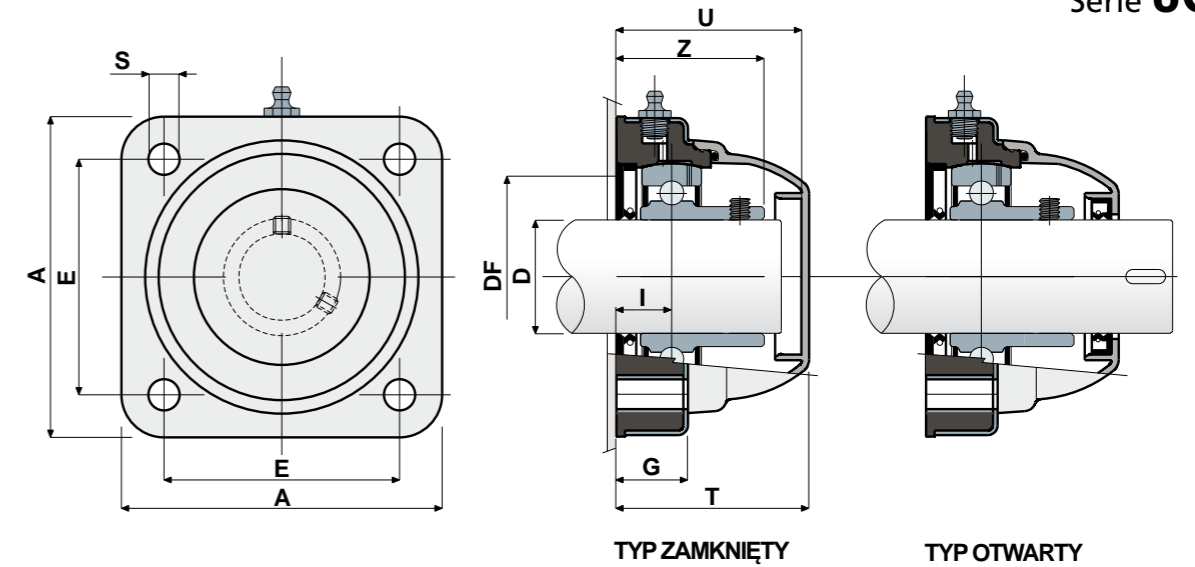
NA ŻĄDANIE: Pokrywy zabezpieczające w różnych kolorach, z indywidualnym znakiem fabrycznym; korpus wewnętrzny wspornika z polipropylenu wzmocnionego w kolorze białym lub niebieskim Ral 5005; wsporniki z mocowaniem na pierścieni mimośrodowy z łożyskiem ze stali chromowej; opakowania niestandardowe; uszczelki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

Wsporniki z kołnierzem kwadratowym (Solid)

Dane techniczne



Serie UCF/CA



D	SERIE	ŁOŻYSKA ZE STALI CHROMOWEJ														Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspor (N)
		KODY				WYMIARY (mm)										C	CO	
		Łożysko standardowe		Łożysko Long Life		E	A	S	G	I	Z	U	T	DF				
30	UCF 206 CA	80409	80410	89618	89619	83	113	11	27	20	41,3	65	68	60	50	19500	11300	17500
35	UCF 207 CA	80485	80486	89620	89621	83	113	11	27	19,5	42,9	65	68	70	55	25500	15300	18000
40	UCF 208 CA	80411	80412	83103	83102	83	113	11	27	19,5	44,8	65	68	78	65	32500	19800	18000

D	SERIE	ŁOŻYSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX AISI 440														Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspor (N)
		KODY				WYMIARY (mm)										C	CO	
		Łożysko standardowe		Łożysko Long Life		E	A	S	G	I	Z	U	T	DF				
30	UCF 206 CA	80453	80464	84991	84992	83	113	11	27	20	41,3	65	68	60	50	12500	11200	17500
35	UCF 207 CA	81059	81060	84866	84867	83	113	11	27	19,5	42,9	65	68	70	55	16600	15300	18000
40	UCF 208 CA	80454	81061	82388	80455	83	113	11	27	19,5	44,8	65	68	78	65	20000	19000	18000

WERSJE Z MIARAMI W CALACH

D	SERIE	ŁOŻYSKA ZE STALI CHROMOWEJ														Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspor (N)	
		KODY				WYMIARY (mm)										C	CO		
		Łożysko standardowe		Łożysko Long Life		E	A	S	G	I	Z	U	T	DF					
1 1/4 (cale)	31,75 (mm)	UCF 206 CA	84499	84503	89622	89623	83	113	11	27	20	41,3	65	68	60	50	19500	11300	17500

Wymiary w calach są zgodne z brytyjskim systemem imperialnym