

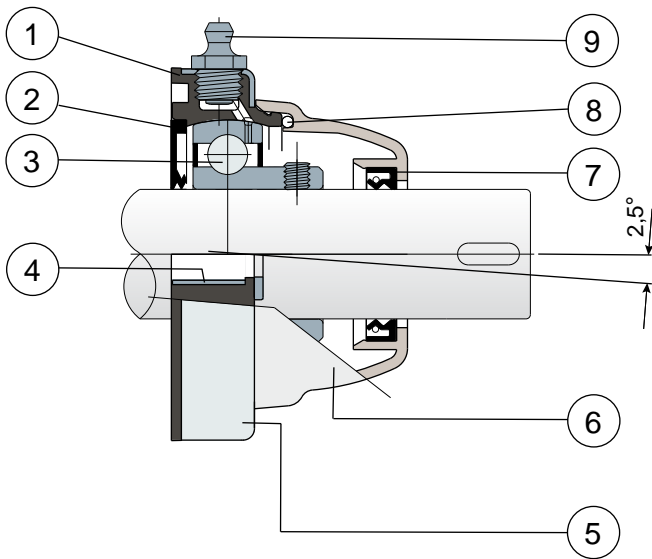


# Wsporniki z kołnierzem owalnym

Serie **UCFL/CA**



Zewnętrzne pokrycie ze stali nierdzewnej inox AISI 304



- 1) Wewnętrzny korpus wspornika z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym, kolor czarny lub biały.
- 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, wodoodporna z gumy NBR do wałów obrotowych.
- 8) Uszczelka OR z gumy NBR.
- 9) Smarownica z niklowanego mosiądzu.

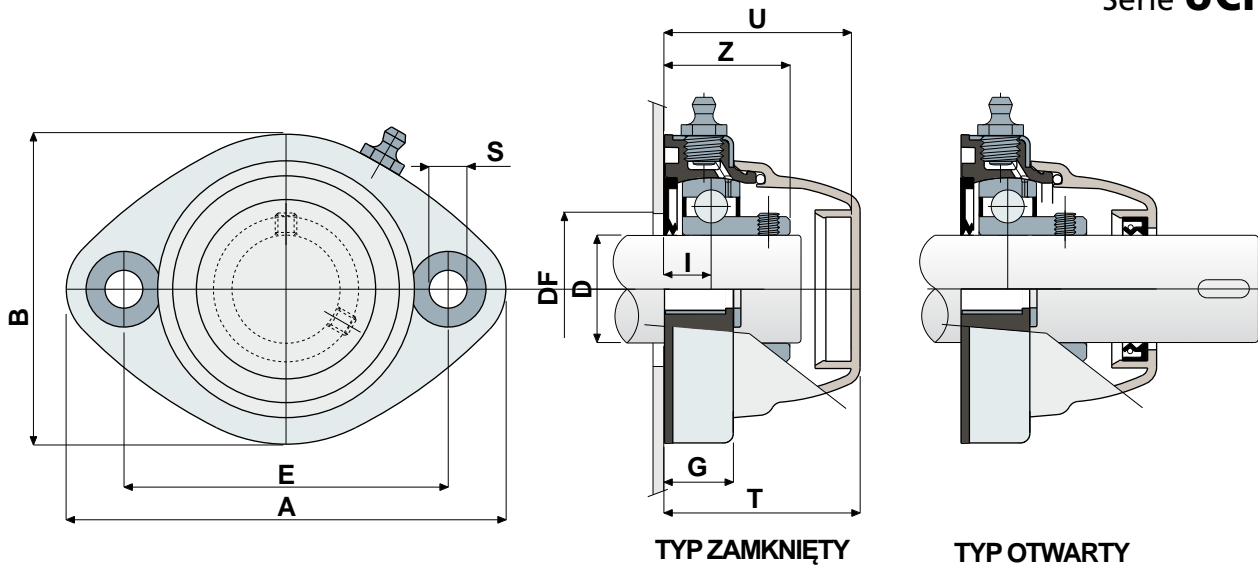
Maksymalny błąd osiowania wału 2,5°.  
W celu uzyskania dalszych informacji skontaktować się z handlowym Biurem technicznym.

# Wsporniki z kołnierzem owalnym

Dane techniczne




Serie **UCFL/CA**



ŁOŻYSKA ZE STALI CHROMOWEJ																
D (mm)	SERIE	KODY		WYMIARY (mm)										Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika
		Typ zamknięty	Typ otwarty	E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF Max Min	C	C0	(N)
30	UCFL 206 CA	84021	83999	117	147	112	11	27	21	42	65,5	68	60 50	19500	11300	13000
35	UCFL 207 CA	84022	84000	117	147	112	11	27	20	45,3	65,5	68	70 55	25500	15300	14000
40	UCFL 208 CA	84023	84001	117	147	112	11	27	20	48,5	65,5	68	78 65	30700	19000	15000

ŁOŻYSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX AISI 440																
D (mm)	SERIE	KODY		WYMIARY (mm)										Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika
		Typ zamknięty	Typ otwarty	E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF Max Min	C	C0	(N)
30	UCFL 206 CA	84024	84002	117	147	112	11	27	21	42	65,5	68	60 50	12500	11200	13000
35	UCFL 207 CA	84006	84003	117	147	112	11	27	20	45,3	65,5	68	70 55	16600	15300	14000
40	UCFL 208 CA	84010	84005	117	147	112	11	27	20	48,5	65,5	68	78 65	20000	19000	15000

WERSJE Z MIARAMI W CALACH

ŁOŻYSKA ZE STALI CHROMOWEJ																		
D		SERIE	KODY		WYMIARY (mm)										Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika	
(calach)	(mm)		Typ zamknięty	Typ otwarty	E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF		C	C0	(N)
														Max	Min			
1" 1/4	31,75	UCFL 206 CA	 84521	84541	117	147	112	11	27	21	42	65,5	68	60	50	19500	11300	13000

**MATERIAŁY:** wspornik z polipropylenu i włókna szklanego kolor czarny lub biały; 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; korpus wewnętrzny wspornika z polipropylenu wzmocnionego koloru białego; opakowania niestandardowe; uszczelki z Vitonu; łożyska „Long life”.

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