

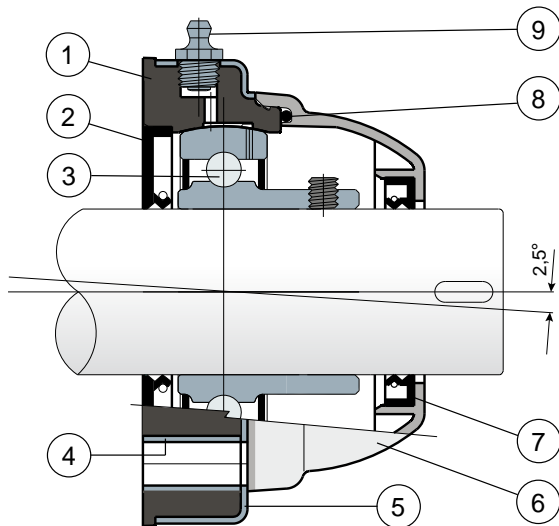


# Wsporniki z kołnierzem kwadratowym

Serie **UCF/CA**



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, wodoodporna z gumy NBR do wałów obrotowych.
- 8) Uszczelka OR z gumy NBR.
- 9) Smarownica z niklowanego mosiądzu.

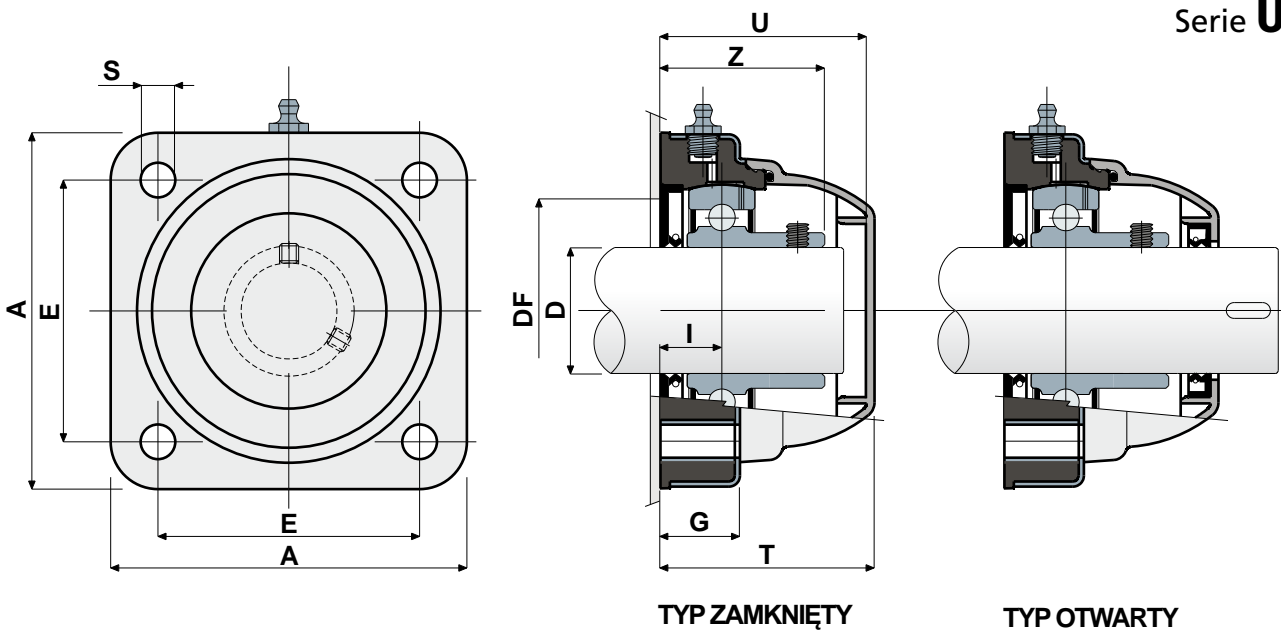
Maksymalny błąd osiowania wału 2,5°.  
W celu uzyskania dalszych informacji skontaktować się z handlowym Biurem technicznym.

# Wsporniki z kołnierzem kwadratowym

Dane techniczne



Serie **UCF/CA**



ŁOŻYSKA ZE STALI CHROMOWEJ																
D (mm)	SERIE	KODY		E	A	S	WYMIARY (mm)						Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika	
		Typ zamknięty	Typ otwarty				G	I	Z	U	T	DF Max Min	C	C0	(N)	
30	UCF 206 CA	80409	80410	83	113	11	27	20	41	65	68	60 50	19500	11300	17500	
35	UCF 207 CA	80485	80486	83	113	11	27	19,5	45	65	68	70 55	25500	15300	18000	
40	UCF 208 CA	80411	80412	83	113	11	27	19,5	48,5	65	68	78 65	32500	19800	18000	

ŁOŻYSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX AISI 440																
D (mm)	SERIE	KODY		E	A	S	WYMIARY (mm)						Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika	
		Typ zamknięty	Typ otwarty				G	I	Z	U	T	DF Max Min	C	C0	(N)	
30	UCF 206 CA	80453	80464	83	113	11	27	20	41	65	68	60 50	12500	11200	17500	
35	UCF 207 CA	81059	81060	83	113	11	27	19,5	45	65	68	70 55	16600	15300	18000	
40	UCF 208 CA	80454	81061	83	113	11	27	19,5	48,5	65	68	78 65	20000	19000	18000	

WERSJE Z MIARAMI W CALACH

ŁOŻYSKA ZE STALI CHROMOWEJ																	
D		SERIE	KODY		WYMIARY (mm)										Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika
(calach)	(mm)		Tipo chiuso	Tipo aperto	E	A	S	G	I	Z	U	T	DF		C	C0	(N)
													Max	Min			
1" 1/4	31,75	UCF 206 CA	 84499	84503	83	113	11	27	20	41	65	68	60	50	12500	11200	17500

**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 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.