



Wsporniki z kołnierzem bocznym

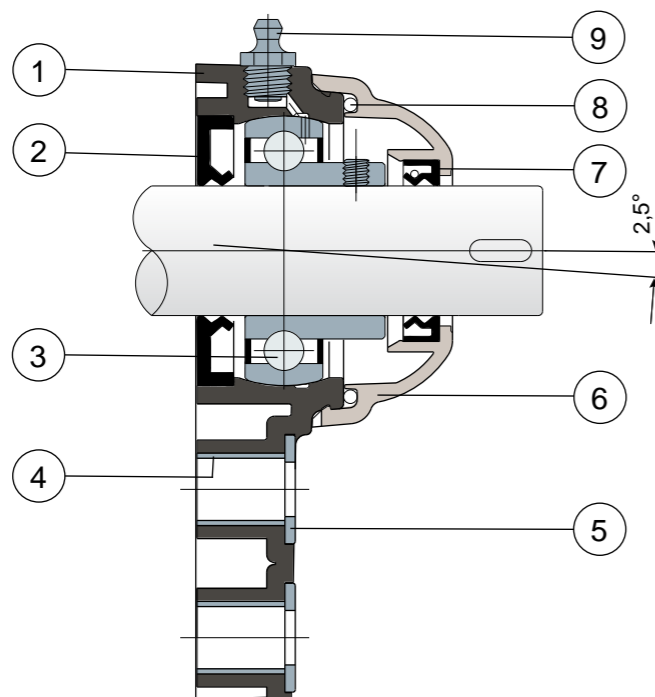
Serie UCFB/C



NEW

Nowa linia z korpusem zewnętrznym z PA koloru białego

Całkowite zabezpieczenie łożyska



- 1) Zewnętrzny korpus wspornika z poliamidu 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) Podkładka wsporcza UNI 6592 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°.

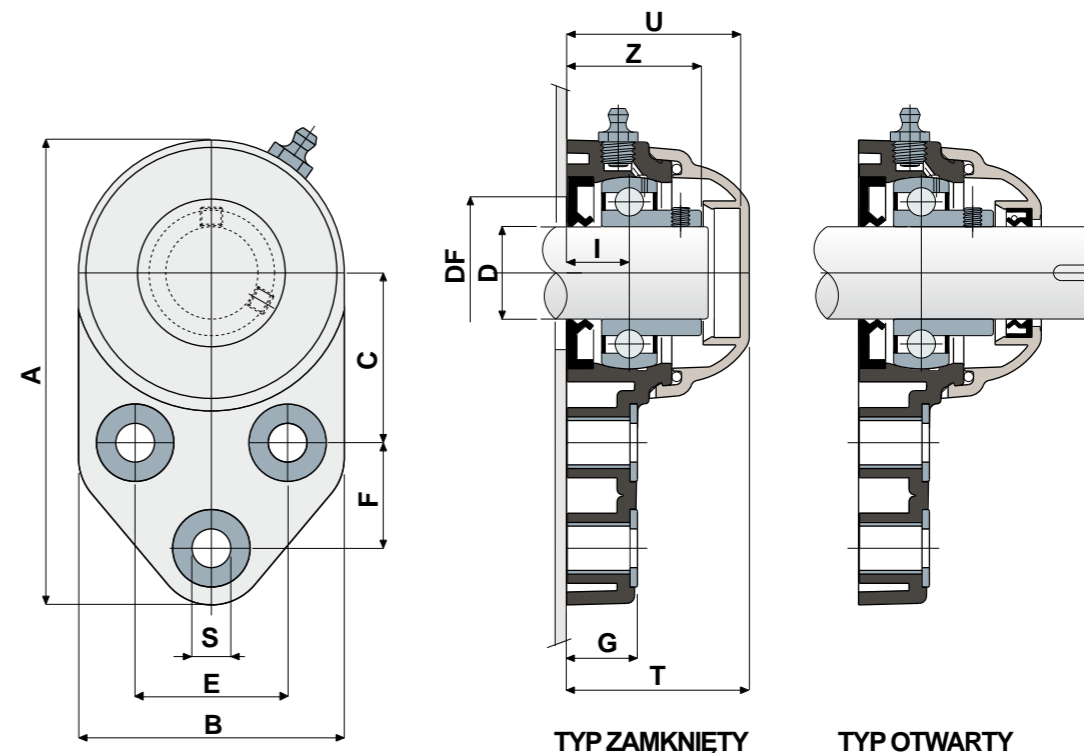
W celu uzyskania dalszych informacji skontaktować się z handlowym Biurem technicznym.

Wsporniki z kołnierzem bocznym

Dane techniczne



Serie UCFB/C



TYP ZAMKNIĘTY

TYP OTWARTY

		ŁOŻYSKA ZE STALI CHROMOWEJ																			
D	SERIE	KODY				WYMIARY (mm)												Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika	
		Kolor czarny		Kolor biały		E	A	B	C	F	S	G	I	Z	U	T	DF		C	C0	(N)
		Typ zamknięty	Typ otwarty	Typ zamknięty	Typ otwarty												Max	Min			
20	UCFB 204 C	82862	82861	84718	84719	41,3	126	72	46	28,6	10,5	19	18	36	47	49,5	45	40	12800	6600	8500
25	UCFB 205 C	82771	82770	84720	84721	41,3	126	72	46	28,6	10,5	19	17	36,5	47	49,5	50	45	14000	7800	9000
30	UCFB 206 C	84048	84049	84722	84723	47,6	142	85	52,4	32	10,5	26,3	20,7	41,7	53,2	55,7	60	50	19500	11300	11000
35	UCFB 207 C	84050	84051	84724	84725	51	155	94	60,5	32	10,5	26,3	20	45,3	56,5	59	70	55	25500	15300	13000
40	UCFB 208 C	83031	83033	84726	84727	50	165	100	60,5	41	10,5	26,3	19,5	48,5	65,5	68	78	65	32500	19800	18000

		ŁOŻYSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX AISI 440																			
D	SERIE	KODY				WYMIARY (mm)												Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika	
		Kolor czarny		Kolor biały		E	A	B	C	F	S	G	I	Z	U	T	DF		C	C0	(N)
		Typ zamknięty	Typ otwarty	Typ zamknięty	Typ otwarty												Max	Min			
20	UCFB 204 C	82866	82865	84728	84729	41,3	126	72	46	28,6	10,5	19	18	36	47	49,5	45	40	8300	6550	8500
25	UCFB 205 C	82775	82774	84730	84731	41,3	126	72	46	28,6	10,5	19	17	36,5	47	49,5	50	45	9150	7800	9000
30	UCFB 206 C	84052	84053	84732	84733	47,6	142	85	52,4	32	10,5	26,3	20,7	41,7	53,2	55,7	60	50	12500	11200	11000
35	UCFB 207 C	84054	84055	84734	84735	51	155	94	60,5	32	10,5	26,3	20	45,3	56,5	59	70	55	16600	15300	13000
40	UCFB 208 C	83040	83027	84736	84737	50	165	100	60,5	41	10,5	26,3	19,5	48,5	65,5	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		
		Kolor czarny		Kolor biały		E	A	B	C	F	S	G	I	Z	U	T	DF		C	C0	(N)	
		Typ zamknięty	Typ otwarty	Typ zamknięty	Typ otwarty												Max	Min				
1"	25,4	UCFB 205 C	84523	84524	84907	84908	41,3	126	72	46	28,6	10,5	19	17	36,5	47	49,5	50	45	14000	7800	9000
1 1/4"	31,75	UCFB 206 C	84525	84526	84909	84910	47,6	142	85	52,4	32	10,5	26,3	20,7	41,7	53,2	55,7	60	50	19500	11300	11000

MATERIAŁY: wspornik z poliamidu i włókna szklanego kolor czarny lub biały; 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. Montaż na wałach bez kołnierza oporowego. Maksymalny błąd osiowania wału 2,5°.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE: Wersje ze wspornikami z polipropylenu i włókna szklanego, antybakteryjne; pokrywy ochronne w różnych kolorach, z indywidualnym znakiem fabrycznym; opakowania niestandardowe; uszczelki z Vitonu; łożyska „Long life”.