



Wsporniki z kołnierzem owalnym

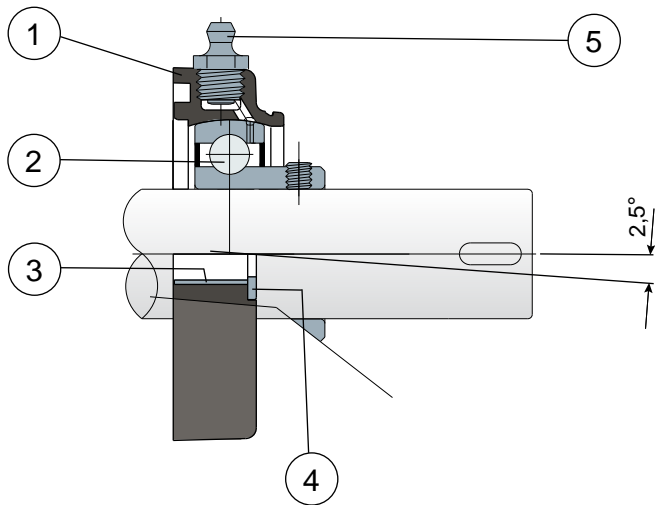
Serie **MUCFL**



NEW

Nowa linia z korpusem zewnętrznym z PA koloru białego

Bez pokrywy i tylnej uszczelki



- 1) Zewnętrzny korpus wspornika z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, kolor czarny lub biały.
- 2) Łożysko ze stali chromowej lub ze stali nierdzewnej inox AISI 440.
- 3) Przekładka wzmacniająca mocowanie ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
- 4) Podkładka wsporcza UNI 6592 ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
- 5) Smarownica z niklowanego mosiądzu.

UWAGA: od serii MUCFL/C różni się tylko brakiem tylnej uszczelki oraz pokrywy ochronnej, które mogą zostać zamówione osobno, jako wyposażenie.

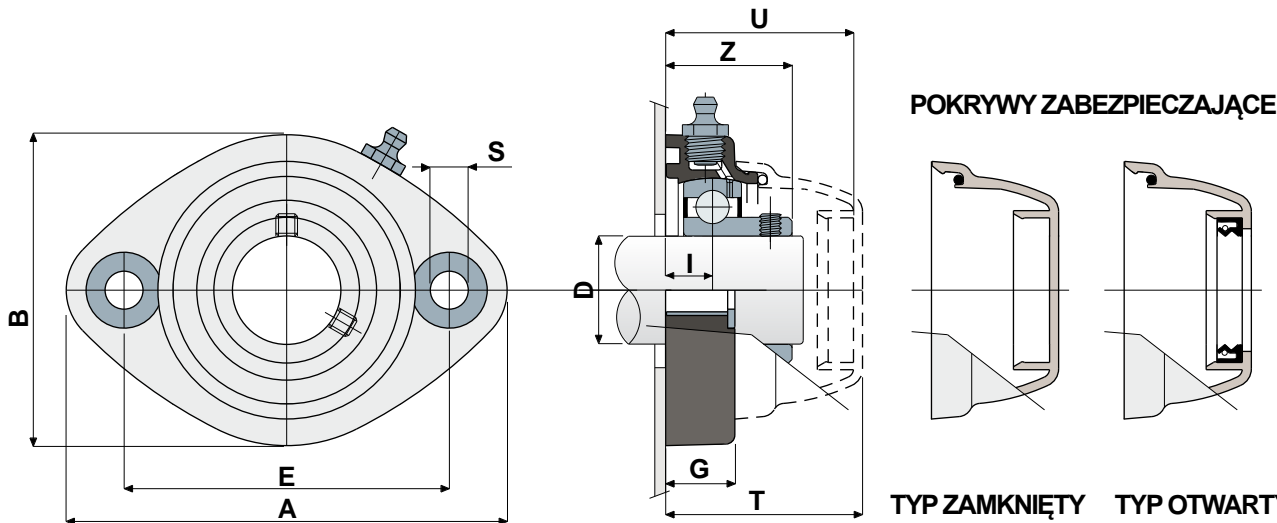
Maksymalny błąd osiowania wału 2,5°.
W celu uzyskania dalszych informacji skontaktować się z handlowym Biurem technicznym.

Wsporniki z kołnierzem owalnym

Dane techniczne



Serie **MUCFL**



D	SERIE	KODY Wspornik		ŁOŻYSKA ZE STALI CHROMOWEJ										Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika		KODY POKRYWY	
		Kolor czarny	Kolor biały	E	A	B	S	G	I	Z	U	T	C	C0	(N)	Typ zamknięty	Typ otwarty	Typ zamknięty	Typ otwarty
20	MUCFL 204	83037	84706	90	122	86	10,5	19	16	34	44	46,5	12800	6600	8500	80254	80255		
25	MUCFL 205	83038	84707	90	122	86	10,5	19	15,5	35	44	46,5	14000	7800	10000	80075	80076		
30	MUCFL 206	80542	84708	90	122	86	10,5	19	13	35	52	54,5	19500	11300	13000	82765	82764		
35	MUCFL 207	83995	84709	117	147	112	10,5	27	20	45,3	57	59,6	25500	15300	14000	80077	80078		
40	MUCFL 208	83996	84710	117	147	112	10,5	27	20	48,5	65,5	68	30700	19000	15000	80256	80257		

D	SERIE	KODY Wspornik		ŁOŻYSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX AISI 440										Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika		KODY POKRYWY	
		Kolor czarny	Kolor biały	E	A	B	S	G	I	Z	U	T	C	C0	(N)	Typ zamknięty	Typ otwarty	Typ zamknięty	Typ otwarty
20	MUCFL 204	83048	84711	90	122	86	10,5	19	16	34	44	46,5	8300	6550	8500	80254	80255		
25	MUCFL 205	83049	84712	90	122	86	10,5	19	15,5	35	44	46,5	9150	7800	10000	80075	80076		
30	MUCFL 206	83050	84713	90	122	86	10,5	19	13	35	52	54,5	12500	11200	13000	82765	82764		
35	MUCFL 207	84020	84714	117	147	112	10,5	27	20	45,3	57	59,6	16600	15300	14000	80077	80078		
40	MUCFL 208	83997	84715	117	147	112	10,5	27	20	48,5	65,5	68	20000	19000	15000	80256	80257		

WERSJE Z MIARAMI W CALACH

D		SERIE	KODY Wspornik		ŁOŻYSKA ZE STALI CHROMOWEJ										Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspornika		KODY POKRYWY	
	(calach)	(mm)	Kolor czarny	Kolor biały	E	A	B	S	G	I	Z	U	T	C	C0	(N)	Typ zamknięty	Typ otwarty	Typ zamknięty	Typ otwarty
1"	25,4	MUCFL 205	84519	84985	90	122	86	10,5	19	15,5	35	44	46,5	14000	7800	10000	80075	85202		
1 1/4"	31,75	MUCFL 206	84520	84986	90	122	86	10,5	19	13	35	52	54,5	19500	11300	13000	82765	85206		

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: od serii MUCFL/C różni się tylko brakiem tylnej uszczelki oraz pokrywy ochronnej, które mogą zostać zamówione osobno, jako wyposażenie. Do stosowania 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”.