



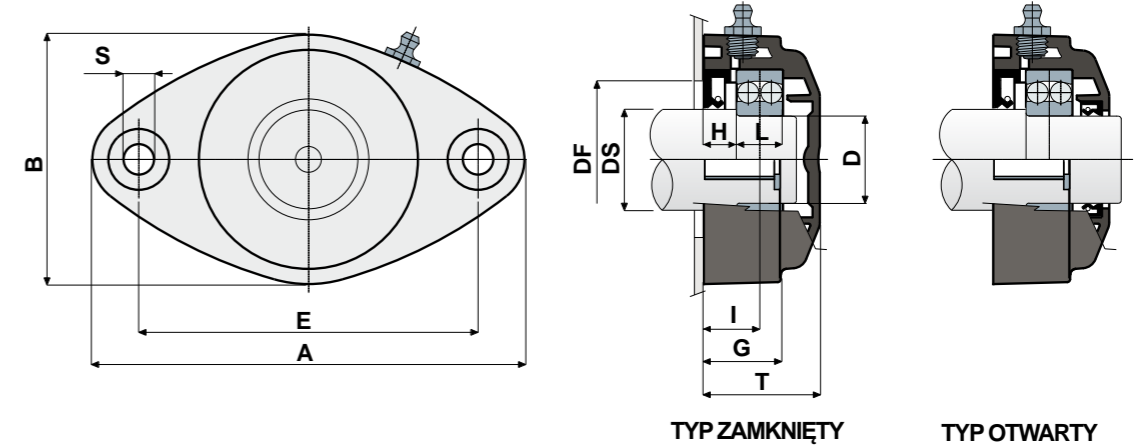
Wsporniki z kołnierzem owalnym

Serie **FL**

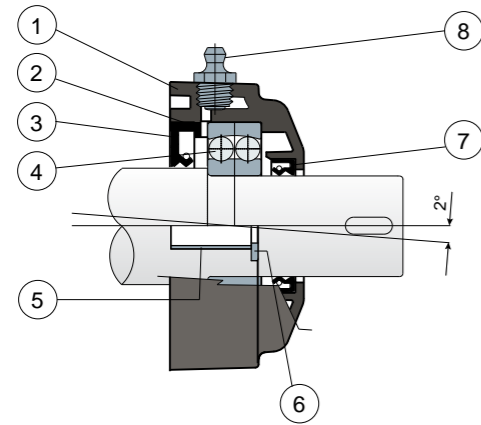
Pokrywa łożyska wbudowana w korpus wspornika zapewnia maksymalną higienę

Wsporniki z kołnierzem owalnym

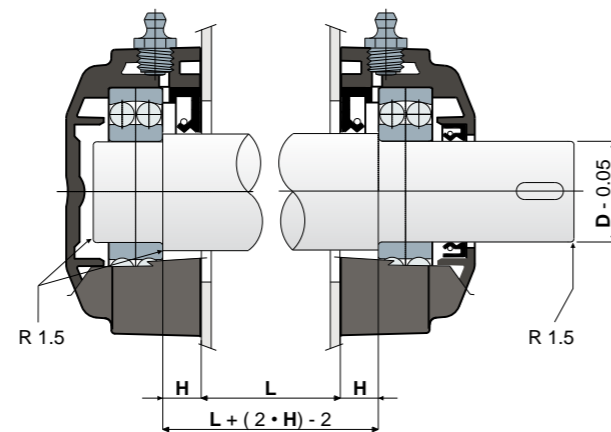
Dane techniczne

Serie **FL**

Tylna uszczelka do wału z kołnierzem oporowym



Specyfikacje montażowe



- 1) Przekładka pośrednia pierścienia łożyska z poliamidu w kolorze czarnym, wzmocnionego włóknem szklanym.
- 2) Przekładka pośrednia pierścienia łożyska z poliamidu w kolorze czarnym, wzmocnionego włóknem szklanym.
- 3) Uszczelka tylna, wodoszczelna, z gumy NBR do wałów obrotowych.
- 4) Łożysko ze stali chromowej typu 1200, dostarczane bez smaru.
- 5) Przekładka wzmacniająca mocowanie ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
- 6) Podkładka wsporcza UNI 6592 ze stali nierdzewnej inox AISI 304.
- 7) Uszczelka przednia, wodoodporna z gumy NBR do wałów obrotowych.
- 8) Smarownica prosta z gwintem 1/8 gas z mosiądzu niklowanego.

Wymiary wspornika spełniają wymogi normy ISO 3228

Maksymalny błąd osiowania wału 2°.

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

MATERIAŁY: wspornik z poliamidu i włókna szklanego Kolor czarny lub biały; przekładka pośrednia pierścienia łożyska z poliamidu w kolorze czarnym; łożysko ze stali chromowanej; smarownica z mosiądzu niklowanego; tuleje wzmacniające i podkładki ze stali nierdzewnej inox AISI 304; uszczelki z gumy NBR.

CHARAKTERYSTYKA: tylna uszczelka dostosowana do wałów z kołnierzem oporowym. Użycie wałów z kołnierzem oporowym umożliwia większą zdolność do przenoszenia obciążeń osiowych. Maksymalny błąd osiowania wału 2°.

OPAKOWANIE: 8 sztuk.

NA ŻĄDANIE: Wersje ze wspornikami z polipropylenu i włókna szklanego, antybakteryjne; opakowania niestandardowe; uszczelki z Vitonu.

DS	D	SERIE	KODY				WYMIARY (mm)											Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspor (N)
			Czarny		Biały		E	A	B	S	G	H	I	L	T	DF		C	CO	
			Zamknięty	Otwarty	Zamknięty	Otwarty										Max	Min			
30	25	FL 1205	87493	87499	87494	87500	99	131	72	10,5	22	11	18,8	15	36,5	50	45	14300	4000	11500
35	30	FL 1206	87505	87511	87506	87512	117	149	86	10,5	26	11	19,3	16	40	60	50	15600	4650	12650