



Wsporniki z kołnierzem kwadratowym

Serie F



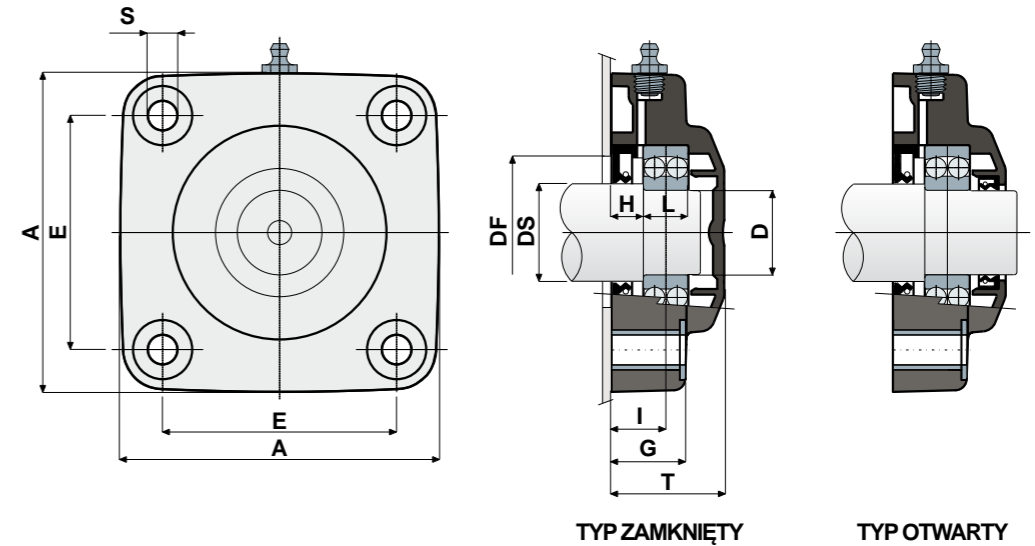
Pokrywa łożyska wbudowana w korpus wspornika zapewnia maksymalną higienę

Wsporniki z kołnierzem kwadratowym

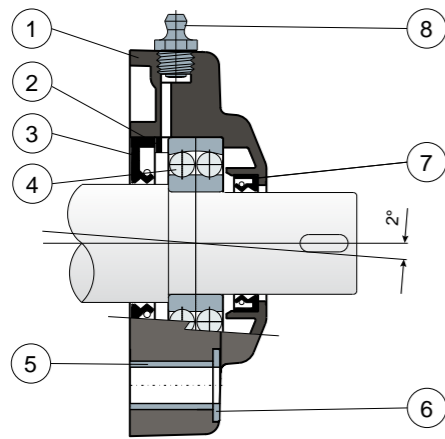
Dane techniczne



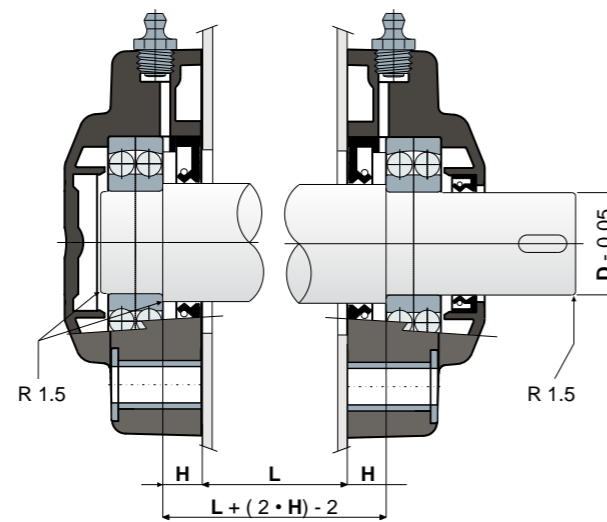
Serie F



Tylna uszczelka do wału z kołnierzem oporowym



Specyfikacje montażowe



- 1) Zewnętrzny korpus wspornika z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, Kolor czarny lub biały.
- 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, wzmocnionego włóknem szklanym; 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 przeniesienia 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.

		ŁOŻYSKA ZE STALI CHROMOWEJ																	
DS	D	SERIE	KODY				WYMIARY (mm)										Obciążenie łożyska (N)		Obciążenie wspor (N)
			Czarny		Biały		E	A	S	G	H	I	L	T	DF		C	C0	
			Zamknięty	Otwarty	Zamknięty	Otwarty									Max	Min			
30	25	F 1205	87469	87475	87470	87476	70	99	10,5	22	11	18,8	15	36,5	50	45	14300	4000	17250
35	30	F 1206	87481	87487	87482	87488	83	113	10,5	26	11	19,3	16	40	60	50	15600	4650	17250