



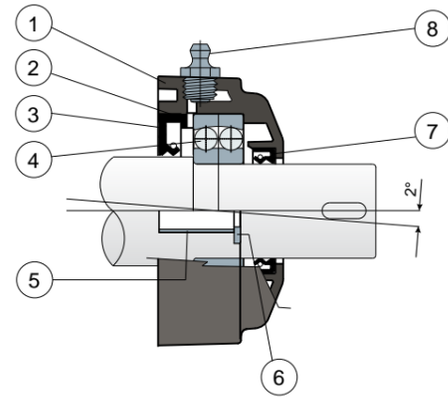
Supporti a flangia ovale

Serie **FL**

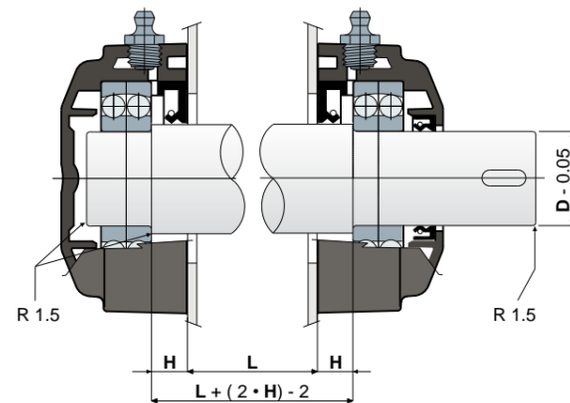


La copertura del cuscinetto integrata nel corpo del supporto garantisce la massima sanificazione

Guarnizione posteriore per albero con spallamento



Specifiche di montaggio



- 1) Corpo esterno supporto in poliammide di colore nero o bianco rinforzata con fibre di vetro.
- 2) Distanziale intermedio anello cuscinetto in poliammide colore nero rinforzata con fibre di vetro.
- 3) Guarnizione posteriore a tenuta stagna in gomma NBR per alberi rotanti.
- 4) Cuscinetto in acciaio al cromo tipo 1200 fornito senza lubrificante.
- 5) Distanziale di rinforzo fissaggi in acciaio inox AISI 304.
- 6) Rosetta di appoggio UNI 6592 in acciaio inox AISI 304.
- 7) Guarnizione anteriore a tenuta stagna in gomma NBR per alberi rotanti.
- 8) Ingrassatore tipo dritto con filetto da 1/8 gas in ottone nichelato.

Le dimensioni del supporto sono conformi alla norma ISO 3228
 Errore massimo di allineamento dell'albero 2°
 Per ulteriori informazioni contattare il nostro Ufficio Tecnico commerciale.

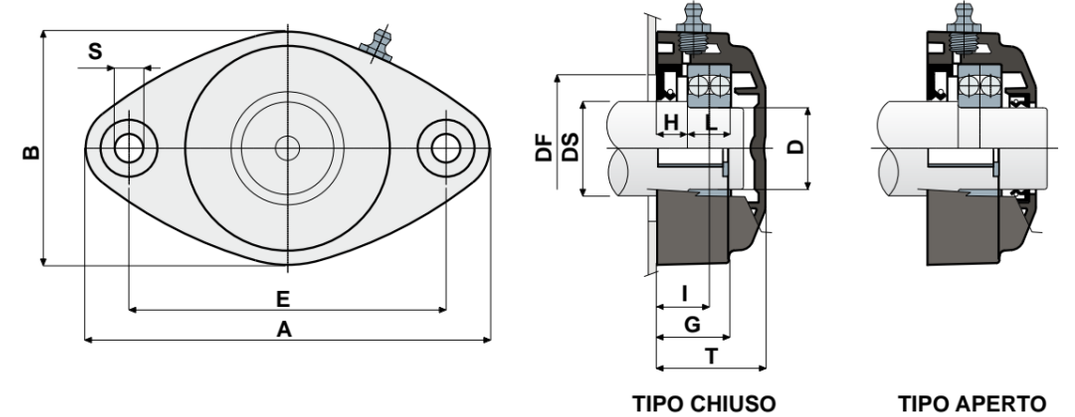
MATERIALI: Supporto in poliammide di colore nero o bianco + FV; distanziale intermedio anello cuscinetto in poliammide colore nero + FV; cuscinetto in acciaio al cromo; ingrassatore in ottone nichelato; boccole di rinforzo e rosette in acciaio inox AISI 304; guarnizioni in gomma NBR.
CARATTERISTICHE: Guarnizione posteriore adatta per alberi con spallamento. L'utilizzo degli alberi con spallamento consente una maggiore capacità di carico assiale. Errore massimo di allineamento dell'albero 2°.
CONFEZIONE: 8 pezzi.
A RICHIESTA: Versioni con supporti in polipropilene + FV e antibatteriche; confezioni fuori standard; guarnizioni in Viton.

Supporti a flangia ovale

Dati tecnici



Serie **FL**



		CUSCINETTO IN ACCIAIO AL CROMO																		
DS	D	SERIE	CODICI				DIMENSIONI (mm)											Carico cuscinetto (N)		Carico supporto (N)
			Nero		Bianco		E	A	B	S	G	H	I	L	T	DF		C	CO	
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