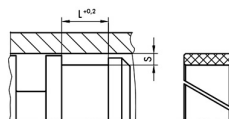


Fascia guida FB 01 (PTFE/BRONZO in Finitura Diamantata)

Movimenti Alternativi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Descrizione

Fascia guida FB 01

Materiale: PTFE caricato bronzo

Caratteristiche: gli elementi di guida in PTFE hanno eccellenti caratteristiche di scorrevolezza che riduce l'effetto di impuntamento (stick-slip), inoltre hanno elevata resistenza termica/chimiche e sono adatte per carichi superficiali di media entità. Le fascie guida FB 01 offrono il vantaggio di un impiego universale. Gli smussi sugli spigoli ne impediscono la compressione negli angoli delle sedi e facilitano il montaggio.

Utilizzo: le fascie guida in PTFE servono per guidare pistoni e steli, impediscono il contatto metallico dei componenti e assorbono i carichi radiali.

Temperatura (°C): -60 °C ÷ +200 °C

Velocità di funzionamento (m/s): · 15

Max. resistenza superficiale (N/mm²): · 15

Resistenza a fluidi: ai fluidi idraulici a norme DIN 51524 Parte 1-3, grassi e oli lubrificanti a base di oli minerali, fluidi idraulici HFA, HFB, HFC non infiammabili a norma VDMA 24317.

Cod.	Tipo	Materiale	Lunghezza del Rotolo (mt)	L	S
1234301	FB 01	PTFE	20,3	2,5	1,55
1234302	FB 01	PTFE	20,3	4	1,55
1234303	FB 01	PTFE	21,5	5,6	1,5
1234304	FB 01	PTFE	16	5,6	2
1234305	FB 01	PTFE	16	8	2
1234306	FB 01	PTFE	16	10	2
1234307	FB 01	PTFE	16	12	2
1234308	FB 01	PTFE	16	15	2
1234309	FB 01	PTFE	12,5	5,6	2,5
1234310	FB 01	PTFE	12,5	6,3	2,5
1234311	FB 01	PTFE	12,5	9,7	2,5
1234312	FB 01	PTFE	12,5	12,7	2,5
1234313	FB 01	PTFE	12,5	15	2,5
1234314	FB 01	PTFE	12,5	20	2,5
1234315	FB 01	PTFE	12,5	25	2,5
1234316	FB 01	PTFE	12,5	30	2,5
1234317	FB 01	PTFE	12,5	40	2,5
1234318	FB 01	PTFE	10	9,7	3
1234319	FB 01	PTFE	10	12,7	3
1234320	FB 01	PTFE	10	15	3
1234321	FB 01	PTFE	10	20	3
1234322	FB 01	PTFE	10	25	3
1234323	FB 01	PTFE	10	30	3
1234324	FB 01	PTFE	7,5	9,7	4
1234325	FB 01	PTFE	7,5	15	4
1234326	FB 01	PTFE	7,5	25	4