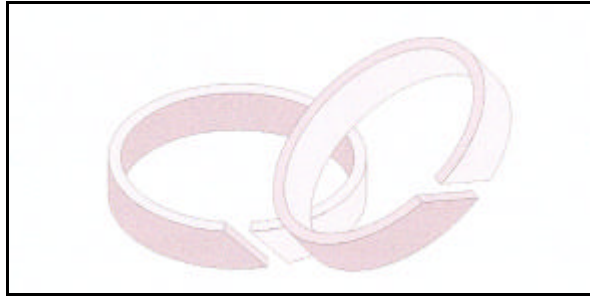


Anelli di guida fenolici FHG

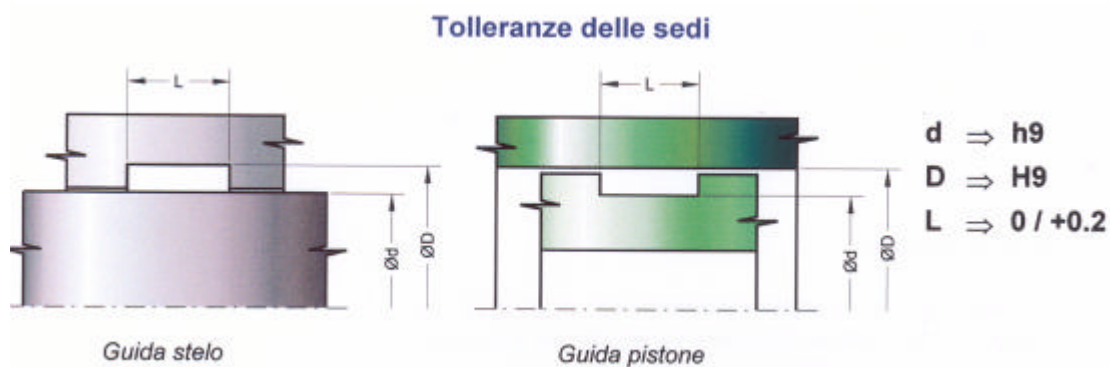


Informazioni generali

Gli anelli di guida sono normalmente impiegati nei cilindri oleodinamici per accrescere la durata in esercizio delle guarnizioni, per prevenire possibili grippaggi e contenere l'eccentricità dei pistoni e degli steli.

Il materiale utilizzato per la costruzione degli anelli di guida tipo FHG é costituito da tessuto di cotone impregnato di resina fenolica specificatamente sviluppata per ottenere una elevata resistenza meccanica ed un basso coefficiente d'attrito.

L'ottima stabilità dimensionale, anche al variare della temperatura, degli anelli di guida fenolici ne consiglia l'utilizzo nella grande maggioranza dei sistemi idraulici. Essi sono altresì indicati per sostituire i sistemi tradizionali di guida in bronzo.



Ai fini del montaggio sono necessari smussi d'invito alle estremità sia dello stelo che della canna.

Prima dell'assemblaggio è consigliata una buona pulizia delle parti metalliche e la lubrificazione degli anelli di guida.

Campi di applicazione	Rugosità Ra
Velocità : = 1 m/s Temperatura : da -40° a +120° C Pressione : nessuna limitazione Fluidi : oli idraulici a base minerale. Max carico radiale : 900 Kg/cm ²	Lato dinamico: max 0.4 µm Lato statico: max 2.0 µm

Cod.	d	D	h	L	Descrizione
FHG	35	40	5.4	5.6	GUIDA FENOLO
FHG	50	55	5.4	5.6	GUIDA FENOLO
FHG	60	65	6.1	6.3	GUIDA FENOLO
FHG	65	70	6.1	6.3	GUIDA FENOLO
FHG	85	90	6.1	6.3	GUIDA FENOLO
FHG	20	25	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	25	30	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	27	32	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	30	35	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	35	40	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	40	45	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	45	50	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	50	55	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	55	60	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	58	63	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	60	65	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	63	68	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	65	70	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	70	75	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	75	80	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	80	85	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	85	90	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	90	95	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	95	100	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	100	105	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	105	110	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	110	115	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	115	120	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	120	125	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	125	130	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	130	135	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	135	140	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	140	145	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	145	150	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	150	155	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	155	160	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	160	165	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	165	170	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	170	175	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	175	180	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	180	185	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	185	190	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	190	195	9.5	9.7	GUIDA FENOLO
FHG	195	200	9.5	9.7	GUIDA FENOLO

Cod.	d	D	h	L	Descrizione
FHG	50	55	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	55	60	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	60	65	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	65	70	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	70	75	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	75	80	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	80	85	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	85	90	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	90	95	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	95	100	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	100	105	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	105	110	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	110	115	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	115	120	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	120	125	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	125	130	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	130	135	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	135	140	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	140	145	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	145	150	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	150	155	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	155	160	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	160	165	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	165	170	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	170	175	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	175	180	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	180	185	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	185	190	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	190	195	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	195	200	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	220	215	14.8	15	GUIDA FENOLO
FHG	75	80	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	160	165	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	170	175	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	175	180	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	180	185	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	190	195	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	200	205	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	210	215	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	215	220	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	235	240	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	245	250	24.8	25	GUIDA FENOLO
FHG	110	115	29.8	30	GUIDA FENOLO