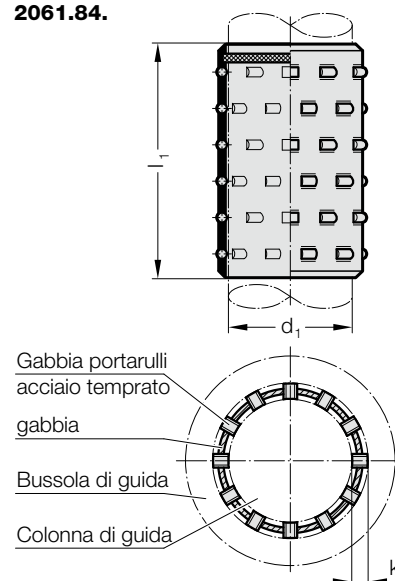


GABBIA A RULLI CON SCANALATURA PER ANELLO DI ARRESTO, OTTONE



2061.84.



Descrizione:

Le gabbie a rulli profilati hanno la prerogativa di esercitare il loro sforzo di guida lungo una linea di appoggio (anziché su un punto) contro la bussola e, rispettivamente contro la colonna di guida. Questo dato di fatto è la premessa per poter accrescere di più volte il carico ammissibile di ogni singolo rullo, rispetto a quello proponibile per ogni singola sfera di uguale misura nominale. La presellatura delle sedi dei rulli nella gabbia viene eseguita esclusivamente presso la FIBRO, come già avviene per le gabbie a sfere. I rulli profilati sono montati lungo una ideale curva a spirale che avanza nella direzione assiale di scorrimento della gabbia. In questo modo ogni rullo profilato dispone di una propria esclusiva traccia di scorrimento lungo la bussola e lungo la colonna.

Materiale:

Gabbia portarulli: ottone
Rulli: acciaio temprato, 100 Cr6, DIN 5402

Nota:

Questa esecuzione di gabbia permette (ad un solo operatore senza aiuto) di presentare nello stesso momento in posizione più gabbie. Queste presentano, infatti, all'interno della loro estremità di imboccatura un anello frenante. Il dispositivo offre vantaggi, soprattutto, nel montaggio di attrezzi con colonne di guida multiple.

☞ Per i valori di precarica vedi all'inizio del capitolo D.

Accoppiare le gabbie a rulli esclusivamente con colonne di guida rosse = .30 e bussole di scorrimento gialle = .10.

2061.84. Gabbia a rulli con scanalatura per anello di arresto, Ottone

d_1	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	63
k	3	3	4	4	4	4
l_1	Quantità totale di rulli					
45	32	40	48			
55	40	50	60	70		
65	48	60	72	84	108	
75	56	70	84	98	126	154
85	64	80	96	112	144	176
95	72	90	108	126	162	198
105	80	100	120	140	180	220
115		110	132	154	198	242
125		120	144	168	216	264
135			156	182	234	286
145			168	196	252	308
155			180	210	270	330
165			192	224	288	352
175				238	306	374
185				252	324	396
205				280	360	440

Esempio di ordinazione:

Gabbia a rulli con scanalatura per anello di arresto, Ottone = 2061.84.

Diametro guida d_1 38 mm = 038.

Lunghezza l_1 115 mm = 115

N. d'ordine = 2061.84. 038. 115