

JAULA DE BOLAS CON DISPOSITIVO AUXILIAR DE MONTAJE, ALUMINIO


Material:


Jaula: Aluminio

Bolas: Acero templado según DIN 5401

Nota:

Este tipo de jaula puede ser posicionado correctamente sin la ayuda de otra persona. La jaula va provista, en la parte que se introduce, de un aro que frena el movimiento. La ventaja es sobre todo notable cuando se trata de portamatrices con columnas múltiples.

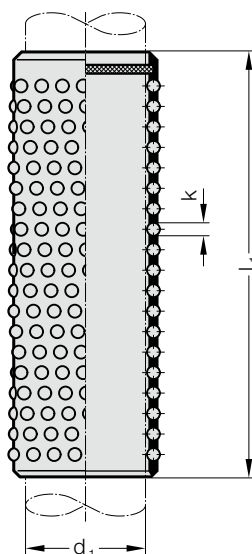
 Descripción de guiado a bolas. Ver al principio del capítulo D.

 Duración y coeficiente de carga dinámica ver al final del capítulo D.

l = Longitud nominal de pedido

l_1 = Longitud de producción

2060.63.



2060.63. Jaula de bolas con dispositivo auxiliar de montaje, Aluminio

d_1	10 11 12	15	16	19	20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
k	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	6
l / l_1	Número total de bolas										
24 / 24			64		80						
28 / 28			80		100						
31 / 32				120	120	120					
40 / 39	176										
40 / 40						160	120				
45 / 44		144	144	180	180	180					
45 / 45							140	168			
50 / 50							160	192	224		
56 / 55							180	216			
56 / 56		192	192	240	240	240					
56 / 57	272										
63 / 64		224	224								
63 / 65								264	308		
71 / 70							240				
71 / 72		256	256	320	320	320					
80 / 80				360	360	360	280	336	392		
95 / 95							340	408	476	544	
95 / 96				440	440	440					
105 / 105							380	456	532	608	
120 / 119											540
120 / 120						560	440	528	616	704	
140 / 140							520	624	728	832	648
160 / 160							600	720	840	960	
160 / 161											756
180 / 180								816	952	1088	
180 / 182											864
200 / 200								912	1064	1216	
200 / 203											972
240 / 238											1152
240 / 240								1104	1288	1472	

Ejemplo de código:

Jaula de bolas con dispositivo auxiliar de montaje, Aluminio = 2060.63.
 Diámetro de guía d_1 38 mm = 038.
 Longitud nominal de pedido de jaula de bolas l 50 mm = 050
 Código = 2060.63. 038. 050