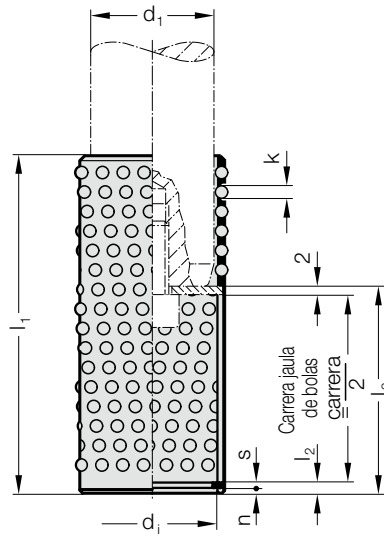


JAUJA DE BOLAS CON CIRCLIP Y RANURA DE RETENCION, LATÓN



206.75.



Material:

Jaula: Latón

Bolas: Acero templado según DIN 5401

Nota:

☞ 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

l₁ = Longitud de producción

Retenedor de jaula 202.92.1. pedir por separado

206.75. Jaula de bolas con circlip y ranura de retencion, Latón

d ₁	19	20	24	25	30	32	38	40	48	50	60	63
d ₁ x s	20 x 1	21 x 1	25 x 1,2	26 x 1,2	31 x 1,2	33 x 1,2	39 x 1,5	41 x 1,75	48 x 1,75	51 x 2	60 x 2	63 x 2
k	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
l ₂	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,45	3,45	4,3	4,3	4,3	4,3
n	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,85	1,6	1,6	2,15	2,15	2,15
l / l ₁	l ₃											
56 / 56	31	31	31	31								
70 / 70					41	41						
72 / 72	41	41	41	41								
80 / 80	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
95 / 95					61	61	61	61	61	61	61	61
105 / 105					61	61	61	61				
120 / 120							73	73	73	73	73	73
140 / 140											83	83

Ejemplo de código:

Jaula de bolas con circlip y ranura de retencion, Latón	=	206.75.
Diámetro de guía d ₁	38 mm =	038.
Longitud nominal de pedido de jaula de bolas l	80 mm =	080.
Longitud de ranura l ₃	51 mm =	051
Código	=	206.75. 038. 080. 051