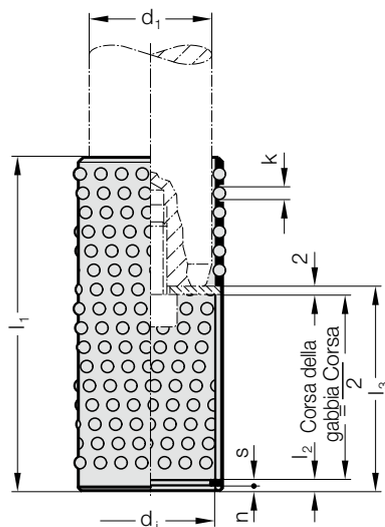


GABBIA A SFERE CON ANELLO DI ARRESTO E GOLA DI ARRESTO, OTTONE



206.75.



Materiale:

Gabbia: Ottone

Sfere: Acciaio temprato secondo DIN 5401

Nota:

☞ Descrizione delle guide a sfere, vedi al principio di capitolo D.

☞ Durata e fattori di carico dinamico vedi alla fine di capitolo D.

l = Lunghezza nominale ordine

l₁ = Lunghezza produzione

Supporto per gabbia 202.92.1. ordinare a parte

206.75. Gabbia a sfere con anello di arresto e gola di arresto, Ottone

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

Esempio di ordinazione:

Gabbia a sfere con anello di arresto e gola di arresto, Ottone = 206.75.

Diametro guida d₁ 38 mm = 038.

Numero d'ordine lunghezza nominale gabbia a sfere l 80 mm = 080.

Lunghezza della scanalatura l₃ 51 mm = 051

N. d'ordine = 206.75. 038. 080. 051