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

Materiale:

Gabbia: Alluminio

Sfere: Acciaio temprato secondo DIN 5401

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

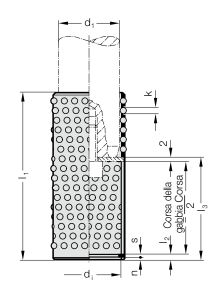
Durata e fattori di carico dinamico vedi alla fine di capitolo D.

I = Lunghezza nominale ordine

 I_1 = Lunghezza produzione

Supporto per gabbia 202.92.1. ordinare a parte

2060.65.





2060.65. Gabbia a sfere con anello di arresto e gola di arresto, Alluminio

d_1	19	20	24	25	30	32	38	40	48	50	60	63
d _i 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
I / I 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, Alluminio	= 2060.65.		
Diametro guida d₁	38 mm =	038.	
Numero d'ordine lunghezza nominale gabbia a sfere l	80 mm =	080.	
Lunghezza della scanalatura l ₃	51 mm =	051	
N. d'ordine	= 2060.65.	038, 080, 051	