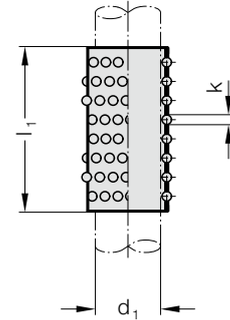


GABBIA A SFERE, PICCOLA DIMENSIONE

BUSSOLA DI GUIDA A SFERE, PICCOLA DIMENSIONE



206.51.



Materiale:

Gabbia: Ottone

Sfere: Acciaio, temprato secondo DIN 5401

206.51. Gabbia a sfere, piccola dimensione

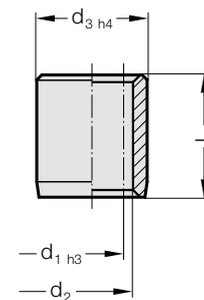
d_1	3	4	5	6	8
k	1	1	1	1	1
Numero totale di sfere					
l_1	24	30	36	42	
10	40	50	60	70	70
20	56	65	78	78	84
25		80	102	102	112
30		105	126	126	126
35		120	144	144	
40					175

Esempio di ordinazione:

Gabbia a sfere, piccola dimensione	=	206.51.
Diametro guida d_1	5 mm =	005.
Lunghezza l_1	30 mm =	030
N. d'ordine	=	206.51. 005. 030



206.54.



Materiale:

Acciaio per cuscinetti 100 Cr 6

Durezza: temprato 60 + 4 HRC

Nota: su richiesta fornibili anche in acciaio inossidabile

Esecuzione:

Diametro di guida d_2 lappato, Tolleranza IT3

Nota:

☞ Istruzioni di montaggio / Tabelle dimensionali alla fine del capitolo D.

Esempio di ordinazione:

Bussola di guida a sfere, piccola dimensione	=	206.54.
Diametro guida d_1	5 mm =	005.
Lunghezza l_1	10 mm =	010
N. d'ordine	=	206.54. 005. 010

206.54. Bussola di guida a sfere, piccola dimensione

d_1	3	4	5	6	8
d_2	5	6	7	8	10
d_3	7	8	10	11	14
l_1					
10	●	●	●		
15	●	●	●	●	●
20	●	●	●	●	●
25		●	●	●	●
30			●	●	●
35				●	●
40					●