CAGE À BILLES AVEC CIRCLIP ET RAINURE D'ARRÊT, ALUMINIUM

Matière:

Cage : Aluminium

Billes: Acier trempé selon DIN 5401

Remarque:

Description du guidage à billes, voir au début du chapitre D.

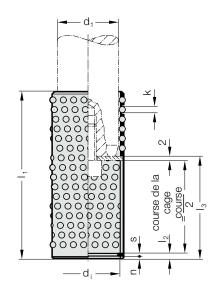
Durée de vie et coefficient de charge dynamique, voir au fin du chapitre D.

I = Longueur nominale de commande

 I_1 = Longueur de fabrication

Retenue de cage 202.92.1. à commander séparément

2060.65.





2060.65. Cage à billes avec circlip et rainure d'arrêt, Aluminium

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
	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
/ 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

Exemple de commande :

Cage à billes avec circlip et rainure d'arrêt, Aluminium	= 2060.65.		
Diamètre de guidage d ₁	38 mm =	038.	
Longueur nominale de commande de la cage à billes l	80 mm =	080.	
Longueur de la rainure l ₃	51 mm =	051	
N° de commande	= 2060.65.	038, 080, 051	