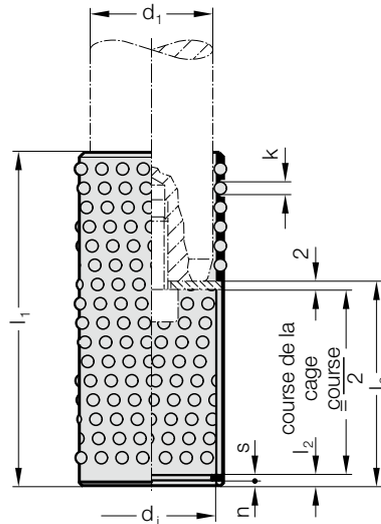


## CAGE À BILLES AVEC CIRCLIP ET RAINURE D'ARRÊT, LAITON



206.75.



### Matière :

Cage : Laiton

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.

l = Longueur nominale de commande

l<sub>1</sub> = Longueur de fabrication

Retenue de cage 202.92.1. à commander séparément

### 206.75. Cage à billes avec circlip et rainure d'arrêt, Laiton

d <sub>1</sub>	19	20	24	25	30	32	38	40	48	50	60	63
d <sub>i</sub> 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 <sub>2</sub>	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 <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>											
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, Laiton = 206.75.

Diamètre de guidage d<sub>1</sub> 38 mm = 038.

Longueur nominale de commande de la cage à billes l 80 mm = 080.

Longueur de la rainure l<sub>3</sub> 51 mm = 051

N° de commande = 206.75. 038. 080. 051