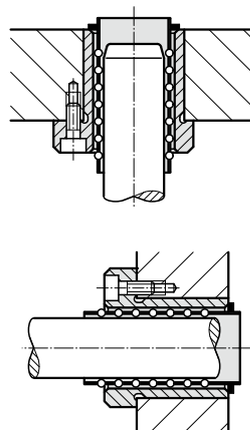
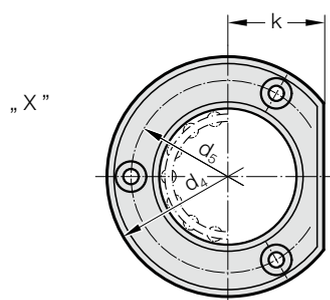
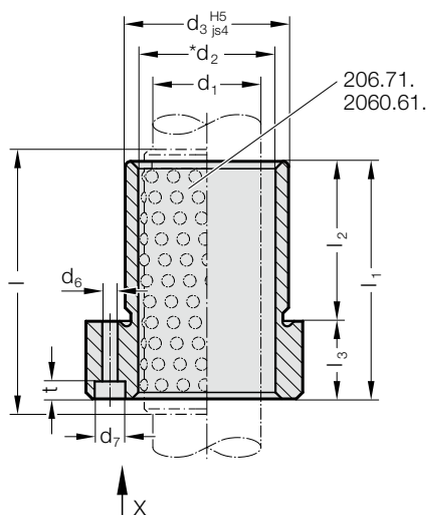


BAGUE DE GUIDAGE À COLLERETTE, POUR GUIDAGE À BILLE, ISO 9448-5

2091.44.

Exemple de montage



Matière :

Acier à outils, trempé 62 ± 2 HRC

Exécution :

Surfaces de portée rodés,
diamètre du perçage de positionnement finement rectifié.

Remarque :

La bague de guidage est fixée avec 3 vis selon DIN EN ISO 4762.
Vis non comprises.

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

*☞ Précontrainte voir le tableau de classification d'appariement au début du chapitre D.

☞ Combinaisons de guidage correspondantes, voir le tableau de sélection au début du chapitre D.

☞ Calcul guidage à billes en fin du chapitre D.

☞ Instructions de montage / Tableaux des dimensions en fin du chapitre D.

Marge de tolérances :

jaune = .10

vert = .20

rouge = .30

2091.44. Bague de guidage à collerette, pour guidage à bille, ISO 9448-5

d_1	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
d_2	25 26	30 31	38 40	46 48	56 58	68 71	92
d_3	32	40	48	58	70	85	105
d_4	50	63	72	85	104	120	148
d_5	40	50	58	70	86	100	125
d_6	4,5	5,5	5,5	6,6	9	9	11
d_7	8	10	10	11	15	15	18
l_1	52	62	72	77	102	102	125
l_2	37	37	47	47	60	60	75
l_3	15	25	25	30	42	42	50
l^*	71	71	80	95	120	120	140

Exemple de commande :

Bague de guidage à collerette, pour guidage à bille, ISO 9448-5 = 2091.44.

Diamètre de guidage d_1 38 mm = 038.

Classification TOL jaune = 10

N° de commande = 2091.44. 038. 10