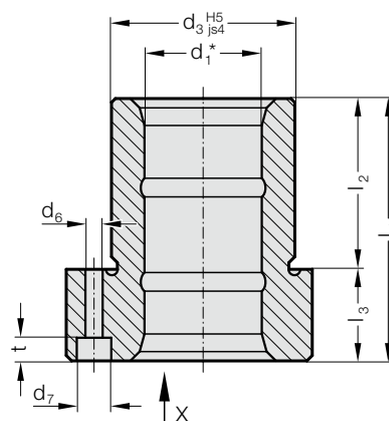
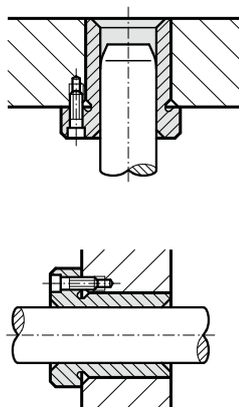


BAGUE DE GUIDAGE À COLLERETTE, EN METAL FRITTÉ CARBONITRURÉ AVEC LUBRIFICATION LONGUE DURÉE, ISO 9448-4



Exemple de montage

2091.31.



Matière :

Métal fritté de grande pureté, carbonitruré, avec lubrification longue durée

Exécution :

Surfaces de portée et diamètre du perçage de positionnement finement rectifiés.

Remarque :

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

☞ Description du guidage lisse, voir au début du chapitre D.

*☞ Jeux de fonctionnement 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.

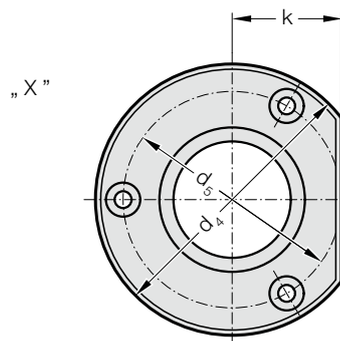
☞ Instructions de montage / Tableaux des dimensions en fin du chapitre D.

Marge de tolérances :

jaune = .10

vert = .20

rouge = .30



2091.31. Bague de guidage à collerette, en metal fritté carbonitruré avec lubrification longue durée, ISO 9448-4

d ₁	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
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
k	18	23	28	33	38	46	56
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
t	4,6	5,7	5,7	6,8	9	9	11

Exemple de commande :

Bague de guidage à collerette, en metal fritté carbonitruré avec lubrification longue durée, ISO 9448-4

= 2091.31.

Diamètre de guidage d₁ 38 mm = 038.

Classification TOL jaune = 10

N° de commande = 2091.31.038.10