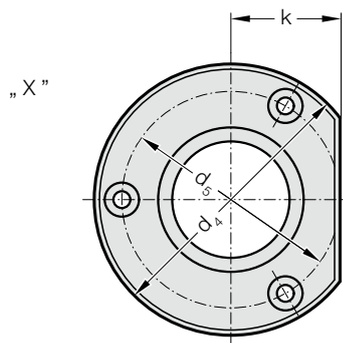
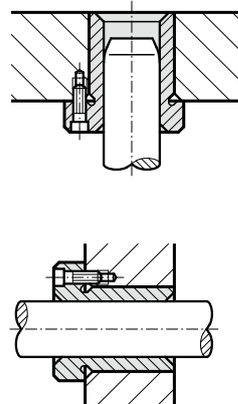
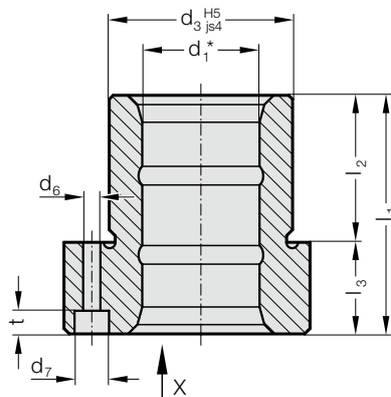


BAGUE DE GUIDAGE À COLLERETTE, EN METAL FRITTÉ CARBONITRURÉ AVEC LUBRIFICATION LONGUE DURÉE, ISO 9448-4

2091.32.

Exemple de montage



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, à $\varnothing 16$: avec des vis selon DIN 6912, à partir de $\varnothing 19$: avec des 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

2091.32. Bague de guidage à collerette, en metal fritté carbonitruré avec lubrification longue durée, ISO 9448-4

d_1	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63
d_3	28	32	40	48	58	70	85
d_4	45	50	63	72	85	104	120
d_5	35	40	50	58	70	86	100
d_6	4,5	4,5	5,5	5,5	6,6	9	9
d_7	8	8	10	10	11	15	15
k	15	18	23	28	33	38	46
l_1	36	45	55	62	67	89	89
l_2	30	30	30	37	37	47	47
l_3	6	15	25	25	30	42	42
t	3,4	4,6	5,7	5,7	6,8	9	9

Exemple de commande :

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

= 2091.32.

Diamètre de guidage d_1 32 mm = 032.

Classification TOL jaune = 10

N° de commande = 2091.32. 032. 10