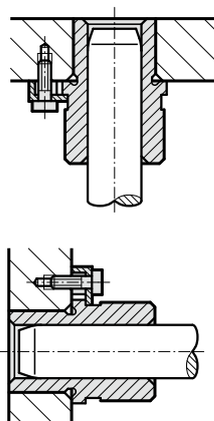
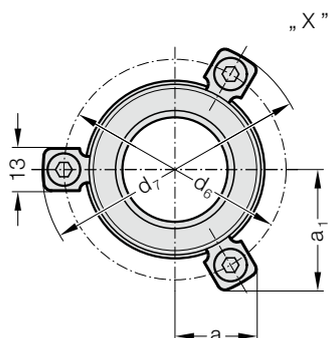
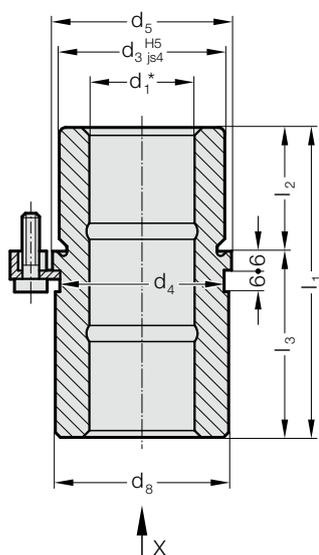


BAGUE DE GUIDAGE ÉPAULÉE, EN METAL FRITTÉ CARBONITRURÉ AVEC LUBRIFICATION LONGUE DURÉE, ISO 9448-6

2081.32.

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 fixation est réalisée à l'aide de 3 brides. A partir de $\sigma d_1 = 38$ le nombre de brides est de 4 qui sont incluses dans la livraison (Ref. commande : 207.45 – Bride de fixation avec vis DIN 6912, σ de la tête 13).

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

*☞ Jeux de fonctionnement voir le tableau de classification d'appareil 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

2081.32. Bague de guidage épaulée, en metal fritté carbonitruré avec lubrification longue durée, ISO 9448-6

d_1	24 25	30 32	38 40	48 50
d_3	40	48	58	70
d_4	40	48	58	70
d_5	48	56	66	80
d_6	60	67	77	91
d_7	72,7	79,7	89,7	103,7
d_8	46	53	63	77
a	22,65	24,4	35,3	40,2
a_1	33,4	36,4	35,3	40,2
l_1	80	93	110	131
l_2	30	37	47	60
l_3	50	56	63	71

Exemple de commande :

Bague de guidage épaulée, en metal fritté carbonitruré avec lubrification longue durée, ISO 9448-6

= 2081.32.

Diamètre de guidage d_1 38 mm = 038.

Classification TOL jaune = 10

N° de commande = 2081.32. 038. 10