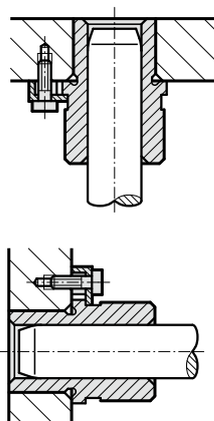
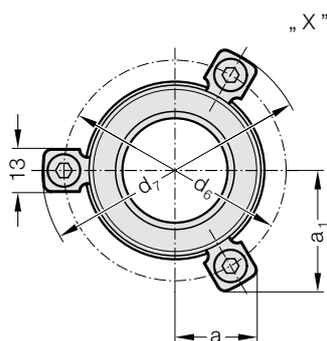
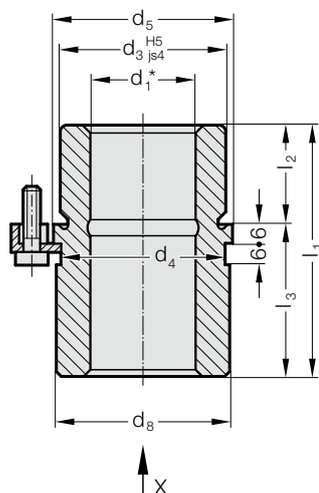


# BAGUE DE GUIDAGE ÉPAULÉE, EN METAL FRITTÉ CARBONITRURÉ AVEC LUBRIFICATION LONGUE DURÉE, ISO 9448-6

2081.34.

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,  $\sigma$  de la tête 13).

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

## 2081.34. Bague de guidage épaulée, en metal fritté carbonitruré avec lubrification longue durée, ISO 9448-6

$d_1$	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63
$d_3$	32	40	48	58	70	85
$d_4$	32	40	48	58	70	85
$d_5$	40	48	56	66	80	95
$d_6$	52	60	67	77	91	106
$d_7$	64,7	72,7	79,7	89,7	103,7	118,7
$d_8$	39	46	53	63	77	92
$a$	20,7	22,65	24,4	35,3	40,2	45,5
$a_1$	30	33,4	36,4	35,3	40,2	45,5
$l_1$	43	59	75	82	97	116
$l_2$	23	23	30	37	47	60
$l_3$	20	36	45	45	50	56

## Exemple de commande :

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

= 2081.34.

Diamètre de guidage  $d_1$  38 mm = 038.

Classification TOL jaune = 10

N° de commande = 2081.34. 038. 10