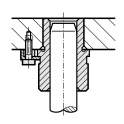
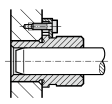
# CASQUILLO DE GUÍA CON VALONA, CON RECUBRIMIENTO DE BRONCE, ISO 9448-6

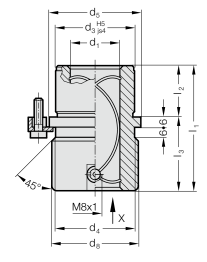


Ejemplo de montaje





2081.84.



#### Material:

1.0503

ø  $d_3$  y  $d_8$  templado por inducción 500+100 HV 10

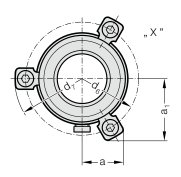
### Ejecución:

Superficies de deslizamiento conrecubrimiento de bronce. Superficie del diámetro del alojamiento en rectificado fino.

#### Nota:

La sujeción se efectúa con 3 bridas de sujeción, a partir del ø  $d_1=38$  con 4 bridas, las cuales están incluidas en el suministro (Código: 207.45 - Brida de sujeción incluyendo tornillo DIN 6912, cabeza del tornillo ø 13). Lubricación mediante boquilla de engrase con rosca DIN 3405-A M8x1. Descripción de guiados lisos. Ver al principio del capítulo D. Combinaciones de guiado recomendados. Ver selección al principio del capítulo D.

Instrucciones de montaje / Tabla de medidas, al final del capítulo D.



2081.84. Casquillo de guía con valona, con recubrimiento de bronce, ISO 9448-6

$d_1$	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
Tolerancia admisible	+0.003/+0.012	+0.003/+0.012	+0.004/+0.015	+0.004/+0.015	+0.004/+0.015	+0.005/+0.018	+0.005/+0.018
$d_3$	32	40	48	58	70	85	105
$d_4$	32	40	48	58	70	85	105
$d_5$	40	48	56	66	80	95	118
d <sub>6</sub>	52	60	67	77	91	106	129
$d_7$	65,7	72,7	79,7	89,7	103,7	118,7	141
d <sub>8</sub>	39	46	53	63	77	92	115
a	20,9	22,7	24,4	35,3	40,2	45,5	54,5
a <sub>1</sub>	30,3	33,4	36,4	35,3	40,2	45,5	54,5
I <sub>1</sub>	43	59	75	82	97	116	120
l <sub>2</sub>	23	23	30	37	47	60	60
l <sub>2</sub>	20	36	45	45	50	56	60

## Ejemplo de código:

Casquillo de guía con valona, con recubrimiento de bronce, ISO 9448-6	= 2081.84.		
Diámetro de guía d₁	38 mm =	038	
Código	= 2081	1.84. 038	