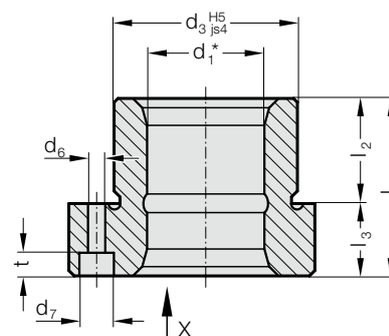
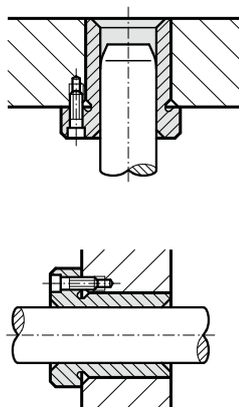


# CASQUILLO DE GUÍA CON PLETINA, HIERRO SINTERIZADO CARBONITRURADO CON ENGRASE PERMANENTE, ISO 9448-4



Ejemplo de montaje

2091.34.



## Material:

Hierro sinterizado de gran pureza, carbonitrurado, con engrase permanente

## Ejecución:

Superficies de rodadura y superficie del diámetro del alojamiento en rectificado fino.

## Nota:

El casquillo de guía se fija con 3 tornillos, hasta  $\varnothing 16$ : con tornillos según DIN 6912, a partir de  $\varnothing 19$ : con tornillos según DIN EN ISO 4762 .

Los tornillos no incluidos.

☞ Descripción de guiados lisos. Ver al principio del capítulo D.

\*☞ Juego en guiado. Ver clasificación de emparejamiento al principio del capítulo D.

☞ Combinaciones de guiado recomendados. Ver selección al principio del capítulo D.

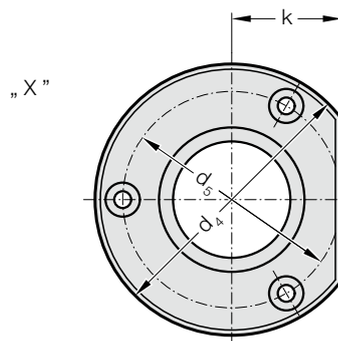
☞ Instrucciones de montaje / Tabla de medidas, al final del capítulo D.

Campo de Tolerancias:

amarillo = .10

verde = .20

rojo = .30



## 2091.34. Casquillo de guía con pletina, hierro sinterizado carbonitrurado con engrase permanente, ISO 9448-4

|       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $d_1$ | 15 16 | 19 20 | 24 25 | 30 32 | 38 40 | 48 50 |
| $d_3$ | 28    | 32    | 40    | 48    | 58    | 70    |
| $d_4$ | 45    | 50    | 63    | 72    | 85    | 104   |
| $d_5$ | 35    | 40    | 50    | 58    | 70    | 86    |
| $d_6$ | 4,5   | 4,5   | 5,5   | 5,5   | 6,6   | 9     |
| $d_7$ | 8     | 8     | 10    | 10    | 11    | 15    |
| k     | 15    | 18    | 23    | 28    | 33    | 38    |
| $l_1$ | 29    | 38    | 38    | 45    | 55    | 62    |
| $l_2$ | 23    | 23    | 23    | 30    | 30    | 37    |
| $l_3$ | 6     | 15    | 15    | 15    | 25    | 25    |
| t     | 3,4   | 4,6   | 5,7   | 5,7   | 6,8   | 9     |

## Ejemplo de código:

Casquillo de guía con pletina, hierro sinterizado carbonitrurado con engrase permanente, ISO 9448-4

= 2091.34.

Diámetro de guía  $d_1$  30 mm = 030.

Clasificación TOL amarillo = 10

Código = 2091.34. 030. 10