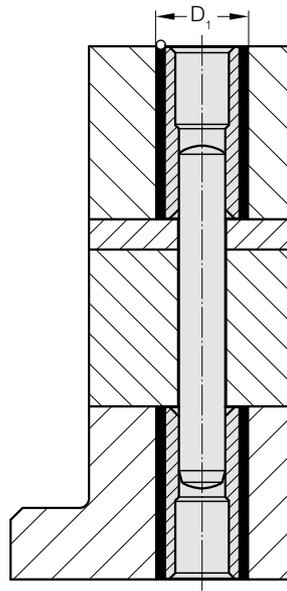
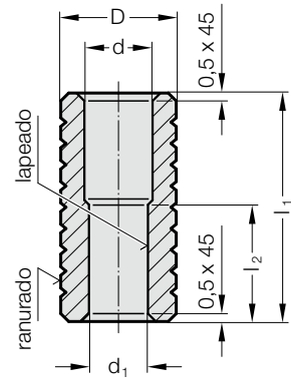


# CASQUILLO GUÍA-PASADOR PARA COLAR CON RESINA EPOXI



265.1.



## Descripción:

Casquillos de guía-pasadores se emplean cuando hace falta con frecuencia cambiar piezas no templadas o sustituirlas por otras nuevas, por ejemplo en la construcción de utillajes de precisión.

## Material:

WS

Dureza 54 ± 2 HRC

## Para ser colados con resina epoxi:

Los orificios de la matriz para los pasadores, rectificadas por coordenadas, son unidos al casquillo mediante el pasador 235.1. El orificio de alojamiento para el casquillo para pasadores es taladrado a una sobre-medida de aprox. 2 mm. El casquillo, una vez posicionado con precisión, es fijado en la placa matriz con FIBROLIT® ZWO o FIBROFIX®-SECHS.

## 265.1. Casquillo guía-pasador para colar con resina epoxi

$d_1$	$d$	$D$	$D_1$	$l_1$	$l_2$
6	7	10	12	25	12
8	9	12	14	30	16
10	11	16	18	36	20

### Ejemplo de código:

#### 1 Casquillo guía-pasador

- individual -

Casquillo guía-pasador =	265.
Material WS =	1.
$d_1 = \varnothing 8,0$ mm =	0800.
Cantidad - 1 =	1
Código =	265.1.0800.1

### Ejemplo de código:

#### 1 Casquillo guía-pasador + 1 Pasador cilíndrico

Casquillo guía-pasador =	265.
Material WS =	1.
$d_1 = \varnothing 8,0$ mm =	0800.
Cantidad - 1 =	1.
Longitud del pasador = 40 mm =	040
Código =	265.1.0800.1.040

### Ejemplo de código:

#### 2 Casquillos-pasadores + 1 Pasador cilíndrico

Casquillo guía-pasador =	265.
Material WS =	1.
$d_1 = \varnothing 8,0$ mm =	0800.
Cantidad - 2 =	5.
Longitud del pasador = 50 mm =	050
Código =	265.1.0800.2.050