

HALDER**Elemento de sujeción de centrado con bolas de sujeción, Tipo: 7****Datos de pedido**

Número de pedido	370018 7
GTIN	4030618238959
Clase de artículo	37K

Descripción**Ventaja:**

- **Autocentrado preciso con una precisión de $\pm 0,025$ mm.**
- **Mediante los elementos de sujeción se pueden centrar en unión positiva componentes con superficie bruta o mecanizada y desplazar hacia abajo en los puntos de apoyo.**
- **Recorrido de ajuste amplio con una altura de construcción reducida.**
- **Posibilidad de atornillado por arriba y por abajo.**

Aplicación:

Para centrar y sujetar componentes con taladro de asiento.

Material:

Cuerpo de base de acero de herramientas, templado, pavonado. Elementos de sujeción de acero inoxidable 1.4112, templado y rectificado.

D_{\min} : 46,5 mm

D_{\max} : 54,5 mm

d_3 f7: 30 mm

$\varnothing d_4$: M8 mm

h_2 : 18,1 mm

h_4 : 7,5 mm

Descripción técnica

h_4	7,5 mm
h_2	18,1 mm
$\varnothing d_4$	M8 mm
Fuerza de sujeción	6,5 kN
$D_{\text{máx}}$	54,5 mm
$D_{\text{mín}}$	46,5 mm
d_3 f7	30 mm
h_5	39 mm
Tipo de producto	Sistema de sujeción de dispositivos