



## Cono de sujeción hidráulica HPH, HSK-A 63, Ø de sujeción D1: 6mm



### Datos de pedido

Número de pedido	307610 6
GTIN	
Clase de artículo	33W

### Descripción

#### Ejecución:

- Rigidez total muy elevada gracias a la construcción optimizada.
- Con perforación Ballufchip.
- Posibilidad de ajuste axial.
- Flexible gracias al empleo de casquillos intermedios.

#### Ventaja:

- Pares transferibles máximos, con la consiguiente seguridad de proceso.
- Propiedades amortiguadoras ideales, en consecuencia una superficie de pieza óptima, aumento de duración y protección del husillo.

#### Aplicación:

- Sobre todo en el fresado con arranque de virutas pesado.
- Para sujeción de herramientas con tolerancia de mango h6.

#### Suministro:

Incluido llave hexagonal de mango transversal.

#### Partes opcionales:

Tubo refrigerante n.º 309880, llave de vaso n.º 309890, casquillos intermedios n.º 302135 - 302180, para tam. 12, 20 y 32.

### Descripción técnica

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	6 mm
L <sub>2</sub>	26 mm
Peso	1,1 kg

Par de giro transmisible $M_D$	50 Nm
$L_1$	54 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm
$\varnothing D_3$	32 mm
$\varnothing D_2$	26 mm
Recorrido de regulación V	10 mm
Rosca M	M5
$\varnothing$ exterior D	50 mm
Adaptador	HSK-A 63
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	A
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	$\leq 3 \mu\text{m}$
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de expansión hidráulica

## Accesorios

Tubo refrigerante HSK Para HSK 63	309880 63
-----------------------------------	-----------