



## Cono de expansión hidráulica corto, fino, forma AD, SK 30, Ø de sujeción D1: 10mm



### Datos de pedido

Número de pedido	302030 10
GTIN	2050001653062
Clase de artículo	33W

### Descripción

#### Ejecución:

##### Versión corta y delgada:

- **Concentricidad  $\leq 3 \mu\text{m}$ .**
- **Con perforación Ballufchip.**
- **Posibilidad de regulación longitudinal axial (recorrido de ajuste 10 mm).**
- **Flexible gracias al empleo de casquillos intermedios.**
- **Presión del refrigerante hasta 80 bares.**

#### Aplicación:

Para taladrar, escariar y fresado de acabar.

#### Suministro:

Incluida llave hexagonal de mango transversal.

#### Partes opcionales:

Perno de apriete (PA) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308810 – 308830, tam. 12; 20; 32; Casquillo intermedio n.º 302135 – 302180.

Tornillos de tope para sujeción directa o para el empleo de casquillos reductores a petición.

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Longitud de voladizo medida A: 55 mm

Ø D<sub>2</sub>: 30 mm

Ø exterior D: 45 mm

Longitud útil L<sub>1</sub>: 36 mm

L<sub>2</sub>: 21 mm

Recorrido de regulación V: 10 mm

## Descripción técnica

Peso	0,6 kg
L <sub>2</sub>	21 mm
Rosca M	M8×1
Ø D <sub>2</sub>	30 mm
Longitud útil L <sub>1</sub>	36 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	10 mm
Longitud de voladizo medida A	55 mm
Ø exterior D	45 mm
Recorrido de regulación V	10 mm
Adaptador	SK 30
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	AD
Refrigeración interior	sí, con máx. 80 bar
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de expansión hidráulica

## Accesorios

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308780 30
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 30	308610 30
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308765 30
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308760 30
	308785 30

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30

---