



## Hydrodehn-Spannfutter kurz, schlank, Form ADB, SK 50, Spann-Ø D1: 25mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	302052 25
GTIN	2050001653246
Artikelklasse	33W

### Beschreibung

#### Ausführung:

- Rundlauf  $\leq 3 \mu\text{m}$ .
- Mit RFID / Balluffchip-Bohrung.
- Axiale Längenverstellung möglich (Verstellweg 10 mm).
- Flexibel durch Einsatz von Zwischenhülsen.
- Kühlmitteldruck bis 80 bar.

#### Verwendung:

Zum Bohren, Reiben und Schlichtfräsen.

#### Lieferumfang:

Inklusive Sechskant-Quergriffschlüssel.

#### Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308810 – 308830, Gr. 12; 20; 32; Reduzierhülse Nr. 302135 – 302187.

Anschlagschrauben für Direktspannung bzw. bei Einsatz von Reduzierhülsen auf Anfrage.

### Technische Beschreibung

Spann-Ø D <sub>1</sub>	25 mm
L <sub>2</sub>	48 mm
Ø D <sub>2</sub>	55 mm
Nutzlänge L <sub>1</sub>	81 mm
Gewicht	3,8 kg

Auskraglänge A-Maß	100 mm
Gewinde M	M16×1
Außen-Ø D	63 mm
Verstellweg V	10 mm
Aufnahme	SK 50
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Innenkühlung	ja, mit max. 80 bar
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

## Zubehör

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
	308740 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50

308820 50

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308765 50

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50

308785 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50

308720 50

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50

308600 50

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50

308615 50