

**Hydrodehn-Spannfutter kurz, schwer, Form ADB, SK 50, Spann-Ø D1: 32mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	302025 32
GTIN	4045197146076
Artikelklasse	32A

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.

Sonderzubehör:

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

Hinweis:

V = Maximaler Verstellweg!

Technische Beschreibung

Nutzlänge L_1	52 mm
Auskraglänge A-Maß	81 mm
passende Reduzierhülse	302180; 302175
Spann-Ø D_1	32 mm
Außen-Ø D	72 mm

Aufnahme	SK 50
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Innenkühlung	ja, mit max. 80 bar
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

Zubehör

Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 16 mm	302175 16
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spannschraube für HD-Futter passend für SK 50	309903 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 20 mm	302175 20
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 18 mm	302180 18
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 12 mm	302175 12
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 6 mm	302175 6
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 25 mm	302180 25
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 18 mm	302175 18
	308720 50

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet
passend für Steilkegel 50

Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 10 mm	302175 10
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 12 mm	302180 12
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 8 mm	302175 8
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 20 mm	302180 20
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 16 mm	302180 16
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 8 mm	302180 8
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 25 mm	302175 25
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 14 mm	302175 14
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 10 mm	302180 10
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 6 mm	302180 6
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 14 mm	302180 14