



Hydrodehn-Spannfutter kurz, schlank, Form ADB, SK 50, Spann-Ø D1: 32mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302052 32
GTIN	2050001653253
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 ₁	32 mm
Nutzlänge L ₁	81 mm
passende Reduzierhülse	302180; 302175
Auskraglänge A-Maß	100 mm
Gewicht	4,2 kg

Gewinde M	M16×1
Ø D ₂	63 mm
L ₂	61 mm
Außen-Ø D	70 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 ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

Zubehör

Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 14 mm	302175 14
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 12 mm	302175 12
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 18 mm	302180 18
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 10 mm	302180 10
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 25 mm	302175 25
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 20 mm	302180 20
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 20 mm	302175 20
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 16 mm	302175 16
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 6 mm	302180 6
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 25 mm	302180 25
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 8 mm	302180 8
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 8 mm	302175 8
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 18 mm	302175 18
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 12 mm	302180 12
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 10 mm	302175 10
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 16 mm	302180 16
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 6 mm	302175 6
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 14 mm	302180 14
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50