

Garant
Hydrodehn-Spannfutter kurz, Ausführung HT, SK 50, Spann-Ø D1: 12mm

Bestelldaten

Bestellnummer	302029 12
GTIN	4045197586940
Artikelklasse	31H

Beschreibung
Ausführung:

- **Sehr hohe Gesamtsteifigkeit durch optimierte Konstruktion.**
- **Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.**
- **Axiale Längenverstellung (Verstellung 10 mm) möglich.**
- **Flexibel durch Einsatz von Zwischenhülsen.**

Verwendung:

- **Zum Bohren, Reiben und für Leicht- und Schwerzerspannung beim Fräsen.**
- **Höchste übertragbare Drehmomente 550 Nm, Ausführung HT (High Torque).**
- **Ideale Dämpfungseigenschaften, dadurch eine optimale Werkstückoberfläche, Standzeiterhöhung und Spindelschonung.**

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Reduzierhülsen Nr. 302135 – 302187.

Hinweis:

V = Maximaler Verstellweg!

Achtung bei überlangen Werkzeugen und TPC-Bearbeitung.

Technische Beschreibung

Nutzlänge L ₁	31 mm
Auskraglänge A-Maß	50 mm
passende Reduzierhülse	302140; 302135

Spann-Ø D ₁	12 mm
Außen-Ø D	42 mm
Aufnahme	SK 50
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

Zubehör

Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 8 mm	302140 8
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 6 mm	302135 6
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 6 mm	302140 6
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 4 mm	302135 4
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 8 mm	302135 8
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 3 mm	302135 3

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 5 mm	302140 5
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 3 mm	302140 3
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Geschlitzte Reduzierhülseabgedichtet Spann-Ø D1 4 mm	302140 4
Geschlitzte Reduzierhülsemit Kühlung Spann-Ø D1 5 mm	302135 5
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50