



Hydrodehn-Spannfutter BASIC kurz, schlank, Form ADB, SK 50, Spann-Ø D1: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302058 10
GTIN	4045197830326
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.

Lieferumfang:

Inklusive Sechskant-Quergriffschlüssel.

Sonderzubehör:

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

Technische Beschreibung

Gewinde M	M8x1
Spann-Ø D ₁	10 mm
Nutzlänge L ₁	61,5 mm
L ₂	35 mm
Verstellweg V	10 mm

Ø D ₂	30 mm
Auskraglänge A-Maß	80,5 mm
Außen-Ø D	49,5 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

Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 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
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50