



Hydrodehn-Spannfutter kurz, schwer, Form ADB, SK 40, Spann-Ø D1: 20 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302005 20
GTIN	4045197146069
Artikelklasse	32A

Beschreibung

Ausführung:

- Rundlauf $\leq 3 \mu\text{m}$.
- Mit 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:
Zwischenbuchse Nr. 302135 – 302180.

Hinweis:

V = Maximaler Verstellweg!

Zerspanungsstrategie: HSC

Auskräglänge A-Maß: 64,5 mm

Außen-Ø D: 49,5 mm

Nutzlänge L₁: 42 mm

passende Reduzierhülse: 302160; 302155

Technische Beschreibung

Auskräglänge A-Maß	64,5 mm
Nutzlänge L ₁	42 mm

Spann-Ø D ₁	20 mm
passende Reduzierhülse	302160; 302155
Außen-Ø D	49,5 mm
Aufnahme	SK 40
Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

Zubehör

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 4 mm	302155 4
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 8 mm	302160 8
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 5 mm	302160 5
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 14 mm	302155 14
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 8 mm	302155 8
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
	308806 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 6 mm	302155 6
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 5 mm	302155 5
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 3 mm	302155 3
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 6 mm	302160 6
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 10 mm	302160 10
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 12 mm	302160 12
Spannschraube für HD-Futter passend für SK 40	309903 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 12 mm	302155 12
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 10 mm	302155 10
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 16 mm	302160 16
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 4 mm	302160 4
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 14 mm	302160 14
Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 3 mm	302160 3

Geschlitzte Reduzierhülse Spann-Ø D1 16 mm	302155 16
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308812 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40