

Schlankes Hydrodehnspannfutter, BT 40 A = 120, Spann-Ø D1:8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	303465 8
GTIN	4045197762344
Artikelklasse	31A

Beschreibung

Ausführung:

- · Extrem schlanke Bauform (3°-Kontur).
- · Ideale Dämpfungseigenschaften.
- · Axiale Längenverstellung möglich.
- · Schäfte hartüberdreht.

Verwendung:

- Besonders im Werkzeug- und Formenbau.
- Dort wo reduzierte Störkontur gefordert ist.
- · Zum Bohren, Reiben und Fräsen.
- · Zum Spannen von Werkzeugen mit Schafttoleranz h6.

Lieferumfang:

Inklusive Sechskant-Quergriff-Schlüssel.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308802, Reduzierhülsen Nr. 302135 – 302187.

Technische Beschreibung

\emptyset D ₃	21,5 mm
\emptyset D ₂	14 mm
L_2	74 mm
Auskraglänge A-Maß	120 mm
Spann-Ø D ₁	8 mm

Außen-Ø D	49,5 mm
Aufnahme	BT 40 A = 120
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Form	AD
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter

Zubehör

Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40