

**Kraftspannfutter schlank, BT 40, Ø D1: 20 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	302879 20
GTIN	4045197871817
Artikelklasse	32A

Beschreibung**Ausführung:**

Spannkraft bis 150 Nm bei Ø 12, bis 300 Nm bei Ø 16 und bis 400 Nm bei Ø 20.

- Geringe Reibung durch Nadellager.
- Mit Antikorrosionsbeschichtung geschützt.
- Staub- und wasserdicht.
- Sehr hohe Spannkraft steigert die Standzeit und verbessert die Oberfläche.
- Flexibler Spannbereich mittels Spannzangen.

Vorteil:

Geringe Störkontur durch schlanke Bauweise.

Verwendung:

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft.

Lieferumfang:

Inklusive Spannmutter.

Sonderzubehör:

Hakenschlüssel Nr. 628400.

Anzugsbolzen Nr. 308760 – 308795.

Spannzangen Nr. 309581 – 309582, Anzugsschlüssel Nr. 309747.

Zerspanungsstrategie: HPC

Auskraglänge A-Maß: 90 mm

Spannzangenaußen-Ø D: 44 mm

passender Anzugsschlüssel Nr. 309747: S20

Technische Beschreibung

Spannzangenaußen-Ø D	44 mm
Spann-Ø D ₁	20 mm
passender Anzugsschlüssel Nr. 309747	S20
Auskraglänge A-Maß	90 mm
Aufnahme	BT 40
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Form	AD
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Kraftspannfutter

Zubehör

Spannzange für schlankes Kraftspannfutter Nenn-Spann-Ø d 6 mm	309582 6
Spannzange für schlankes Kraftspannfutter Nenn-Spann-Ø d 8 mm	309582 8
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308780 40
Spannzange für schlankes Kraftspannfutter Nenn-Spann-Ø d 16 mm	309582 16
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsschlüssel für Kraftspannfutter Typ S20	309747 S20
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Spannzange für schlankes Kraftspannfutter Nenn-Spann-Ø d 10 mm	309582 10
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40

Spannzange für schlankes Kraftspannfutter Nenn-Spann-Ø
d 12 mm

309582 12