

**Garant**
**Schrumpffutter Form ADB, BT 50 A = 160, Spann-Ø D1: 8mm**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 303461 8      |
| GTIN          | 4062406520151 |
| Artikelklasse | 31A           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

- Integrierte Längenverstellung der Werkzeuge, Verstellweg 10 mm (ab Ø 6).
- Gr. 3–5 für HM, ab Gr. 6 für HSS und HM.

**Verwendung:**

Zum Spannen von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Toleranz h6.

**Norm:**

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

**Sonderzubehör:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308806, Schrumpfverlängerung Nr. 302410 – 302417, Schrumpfgeräte 354210 – 354400.

**Technische Beschreibung**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Auskraglänge A-Maß     | 160 mm        |
| Ø D <sub>2</sub>       | 21 mm         |
| Außen-Ø D              | 27 mm         |
| Spann-Ø D <sub>1</sub> | 8 mm          |
| Aufnahme               | BT 50 A = 160 |
| Aufnahme-Norm          | JIS B6339     |
| Aufnahme-Norm          | ISO 7388-2    |
| Form                   | ADB           |

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit      | ≤ 3 µm                            |
| Zerspanungsstrategie     | HPC                               |
| Zerspanungsstrategie     | HSC                               |
| Produktart               | Schrumpffutter                    |

## Zubehör

|  |             |
|--|-------------|
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50 | 308820 50   |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50   | 308760 50   |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50                         | 308830 50   |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50                            | 308615 50   |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50                     | 308720 50   |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50                                       | 308620 50   |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50   | 308790 50   |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50   | 308795 50   |
| Wechselscheibe für Spule SU1 für Spann-Ø 6-12 mm   | 354240 6-12 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50  | 308640 50   |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50                                       | 308650 50   |
| Schrumpfgerät Typ SU1  | 354210 SU1  |
| Kühleinheit Typ CU1  | 354215 CU1  |
| Kühladapter lang 4,5° für Spann-Ø 6-9 mm   | 354236 6-9  |
| Werkzeuggrundaufnahme für SK für SK-Kegelschaft 50   | 354225 50   |
| Kühladapter kurz 4,5° für Spann-Ø 6-9 mm   | 354235 6-9  |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50   | 308605 50   |

|   |           |
|---|-----------|
| Unterbauschrank   | 354290    |
| Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50           | 308785 50 |
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50               | 308660 50 |
| AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50                    | 308600 50 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50       | 308610 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50 | 308740 50 |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50           | 308765 50 |