

**Garant**
**ER-Spannzangenfutter Mini / schlank Form ADB, SK 50 A = 100, für ER-Spannzangen-Größe: 11**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	300667 11
GTIN	4062406109455
Artikelklasse	31A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Spannmutter feingewuchtet **für HSC**. ER11-Durchgang aufgebohrt. Schäfte hartüberdreht (Lafruhe!).

**Lieferumfang:**

Inklusive High-Speed ER-Mini-Mutter Nr. 309650.

**Sonderzubehör:**

ER-Spannzangen Nr. 308881 – 309434, ER-Spannschlüssel Nr. 309740.

**Technische Beschreibung**

Spannbereich	0,5 - 7 mm
passender Spannschlüssel Nr. 309740	11
Auskraglänge A-Maß	100 mm
Außen-Ø D	16 mm
Nutzlänge L <sub>N</sub>	66 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	1-7 mm
Aufnahme	SK 50 A = 100
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB

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

## Zubehör

ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 4 mm	308918 4
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 6 mm	308918 6
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 2 mm	308881 2
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 2 mm	308918 2
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 3 mm	308881 3
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
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
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 3,5 mm	308881 3,5
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 5 mm	308881 5
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 6 mm	308881 6
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50

ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 1 mm	308881 1
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 4 mm	308881 4
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 7 mm	308881 7
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 2,5 mm	308881 2,5
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 4,5 mm	308881 4,5
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 1,5 mm	308881 1,5
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 5 mm	308918 5
Drehmomentschlüsselmit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 5,5 mm	308881 5,5
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 1 mm	308918 1
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 6,5 mm	308881 6,5
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 7 mm	308918 7
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 3 mm	308918 3
ER-Spannzangen-Satz 13-teilig 1–7 mm	309010
ER-Spannzange für Gewindebohrer Nenn-Spann-Ø d 3,5 mm	309399 3,5
ER-Spannzange für Gewindebohrer Nenn-Spann-Ø d 4 mm	309399 4
ER-Spannzange für Gewindebohrer Nenn-Spann-Ø d 4,5 mm	309399 4,5
ER-Spannzangemit Abdichtung Nenn-Spann-Ø d 4 mm	308882 4
ER-Spannzangemit Abdichtung Nenn-Spann-Ø d 5 mm	308882 5

ER-Spannzange für Gewindebohrer Nenn-Spann-Ø d 6 mm	309399 6
ER-Spannzange für Gewindebohrer Nenn-Spann-Ø d 2,8 mm	309399 2,8
ER-Spannzangemit Abdichtung Nenn-Spann-Ø d 6 mm	308882 6
ER-Spannzange für Gewindebohrer Nenn-Spann-Ø d 2,5 mm	309399 2,5
ER-Spannzangen-Satz 7-teilig 1–7 mm	309155
ER-Spannzangemit Abdichtung Nenn-Spann-Ø d 3 mm	308882 3