

ER-Spannzangenfutter Mini / schlank Form ADB, SK 50 A = 160, für ER-Spannzangen-Größe: 11



Bestelldaten

Bestellnummer	300669 11
GTIN	4062406109486
Artikelklasse	31A

Beschreibung

Ausführung:

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

Lieferumfang:

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

Sonderzubehör:

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

Zerspanungsstrategie: HSC Spannbereich: 0,5 - 7 mm Außen-Ø D: 16 mm

passender Spannschlüssel Nr. 309740: 11

Technische Beschreibung

Außen-Ø D	16 mm
Auskraglänge A-Maß	160 mm
Spannbereich	0,5 - 7 mm
passender Spannschlüssel Nr. 309740	11
Nutzlänge L _N	126 mm
Spann-Ø D ₁	1-7 mm
Aufnahme	SK 50 A = 160



Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Spannzangenfutter

Zubehör

ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 2,5 mm	308881 2,5
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 6 mm	3089186
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 4 mm	308881 4
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 1 mm	308918 1
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 3 mm	308918 3
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 3 mm	308881 3
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50

ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 5,5 mm	308881 5,5
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 4,5 mm	308881 4,5
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 1 mm	308881 1
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 4 mm	308918 4
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 2 mm	308881 2
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 7 mm	308918 7
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 7 mm	308881 7
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 5 mm	308918 5
Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 1,5 mm	308881 1,5
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 5 mm	308881 5
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 2 mm	308918 2
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 6 mm	308881 6
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 3,5 mm	308881 3,5
ER-Spannzange Nenn-Spann-Ø d 6,5 mm	308881 6,5
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50