

Garant**Werkzeughalter für Vollbohrer Form ADB, SK 40, für Schaft-Ø D1: 25mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	301285 25
GTIN	4062406104955
Artikelklasse	31A

Beschreibung**Ausführung:**

- Lage des Gewindestiftes zur Kegelsenkung im Vollbohrer um 0,4 mm versetzt.
- Beim Anziehen wird der vergrößerte Anlage-Ø gegen die Anlagefläche gespannt.
- Die dadurch bessere Abstützung ermöglicht einen höheren Vorschub.
- Hohe Rundlaufgenauigkeit durch 3 µm plangeschliffene Anlagefläche.
- Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.

Verwendung:

Zur Aufnahme von allen nach DIN 6595, Teil 1 genormten Vollbohrern.

Passend für:

Alle Vollbohrer mit Zylinderschaft nach DIN 6595, Teil 1.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Ersatzschrauben Nr. 309907, 309908.

Technische Beschreibung

für Schaft-Ø D ₁	25 mm
Auskraglänge A-Maß	70 mm
Außen-Ø D	45 mm
Aufnahme	SK 40
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1

Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Balluffchip-Bohrung	ja
Produktart	Vollbohrer-Aufnahme

Zubehör

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Schlüssel für ER-Minimutter für ER-Spannzangenfutter 25	309740 25
ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 40	309700 40
	308820 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40

Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m

656050 200

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40

308830 40

ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 25

309700 25

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40

308620 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308790 40

ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 25

309680 25

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40

308740 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308795 40

ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 40

309680 40

Drehmomenteinsatz für ER-Minimutter für ER-Spannzangenfutter 25

309745 25

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308806 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308765 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308660 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308760 40