

Garant
Werkzeughalter für Vollbohrer Form ADB, SK 40, für Schaft-Ø D1: 32mm

Bestelldaten

Bestellnummer	301285 32
GTIN	4062406104962
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

Auskraglänge A-Maß	75 mm
Außen-Ø D	52 mm
für Schaft-Ø D ₁	32 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

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m	656050 200
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 40	309700 40
ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 40	309680 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M

ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 32	309680 32
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
ER-Spannschlüssel1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 32	309700 32
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40