

Garant**Werkzeughalter für Vollbohrer Form ADB, SK 50, für Schaft-Ø D1: 32mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	301287 32
GTIN	4062406105006
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.

Igeltext:

WSP-Vollbohrer
Werkzeugaufnahme
Geschliffene Anlagefläche
Form ADB

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	32 mm
Außen-Ø D	52 mm

Auskraglänge A-Maß	75 mm
Aufnahme	SK 50
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 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 32	309700 32
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
	656050 200

Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales Drehmoment 200 N·m

ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 32	309680 32
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50