

Garant**Flächenspannfutter Form ADB, SK 50 A = 160, Spann-Ø D1: 8mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	300350 8
GTIN	4045197284167
Artikelklasse	31A

Beschreibung**Ausführung:**

Mit Balluff/RFID-Chip-Bohrung.

GARANT –

Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!). Wuchtgüte G 2,5 / 25000 min⁻¹.

Verwendung:

Zum Spannen von Werkzeugen mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835 B und DIN 6535 HB.

Sonderzubehör:

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

Technische Beschreibung

Spann-Ø D ₁	8 mm
Auskräglänge A-Maß	160 mm
Ersatz-Spannschraube Nr. 309900	8
Außen-Ø D	28 mm
Aufnahme	SK 50 A = 160
Norm	DIN 6359
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹

Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Flächenspannfutter

Zubehör

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50

Ersatz-Spannschraube für Futter mit Spann-Ø D1 8 mm

309900 8