



Messerkopfaufnahme Form A, SK 50 kurz, Dorn-Ø d1: 50 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	301100 50
GTIN	4045197145833
Artikelklasse	32A

Beschreibung

Ausführung:

- **Ab Spann-Ø 40 mit 4 Gewindebohrungen zur Aufnahme von Messerköpfen nach DIN 2079.**
- **Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.**
- **Kurze Ausladung.**
- **Vergrößerte Bund-Anlagefläche.**
- **Mit Balluffchip-Bohrung.**

Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube.

Sonderzubehör:

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

Spezialschlüssel Nr. 309840.

Auskräglänge A-Maß: 70 mm

Außen-Ø D: 128 mm

Fräsdornlänge L₄: 30 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 50

passender Spezialschlüssel 309840: 50

Technische Beschreibung

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860	50
passender Spezialschlüssel 309840	50
Dorn-Ø d ₁	50 mm

Auskraglänge A-Maß	70 mm
Fräsdornlänge L ₄	30 mm
Außen-Ø D	128 mm
Aufnahme	SK 50 kurz
Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC

Zubehör

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50