



Messerkopfaufnahme Form A, SK 50 kurz, Dorn-Ø d1: 60 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	301100 60
GTIN	4045197701350
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: 40 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 60

passender Spezialschlüssel 309840: 60

Technische Beschreibung

Fräsdornlänge L ₄	40 mm
Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860	60
passender Spezialschlüssel 309840	60

Dorn-Ø d ₁	60 mm
Auskraglänge A-Maß	70 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

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm	309860 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 60 mm	309860 60
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50