



Reduzierhülse für MK-Schaft Form A, SK 50 kurz, MK innen: 3



Bestelldaten

Bestellnummer	301260 3
GTIN	4045197146007
Artikelklasse	32A

Beschreibung

Ausführung:

- Innen und außen geschliffen.
- Mit Balluffchip-Bohrung.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308810– 308830.

Aufnahme-Norm: DIN 69871

Aufnahme-Norm: ISO 7388-1

Form: A

Wuchtgüte G bei Drehzahl: G 6,3 bei 15000 min⁻¹

Rundlaufgenauigkeit: ≤ 8 µm

Auskraglänge A-Maß: 65 mm

Außen-Ø D: 40 mm

Technische Beschreibung

Auskraglänge A-Maß	65 mm
Morsekonus innen	3
Außen-Ø D	40 mm
Aufnahme	SK 50 kurz
Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1

Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 8 μm

Zubehör

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
	308650 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel
50

Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50

308600 50

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend
für Steilkegel 50 SK

308820 50

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872
passend für Steilkegel 50 SK

308810 50