



Reduzierhülse für MK-Schaft Form A, SK 40 kurz, MK innen: 2



Bestelldaten

Bestellnummer	301240 2
GTIN	4045197145963
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: 50 mm

Außen-Ø D: 32 mm

Technische Beschreibung

Auskraglänge A-Maß	50 mm
Morsekonus innen	2
Außen-Ø D	32 mm
Aufnahme	SK 40 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 40	308615 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308812 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
	308650 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40

308806 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK

308810 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308635 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK

308820 40

Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M

308670 40M

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308790 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308660 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40

308605 40

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308785 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40

308620 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK

308830 40