



Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, SK 40, Gewinde M × Länge L1: M10X75

Bestelldaten

Bestellnummer	301308 M10X75
GTIN	4045197871664
Artikelklasse	31A

Beschreibung

Ausführung:

Konische Bauform.

Verwendung:

Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

Sonderzubehör:

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

Aufnahme-Norm: DIN 69871

Aufnahme-Norm: ISO 7388-1

Form: ADB

Wuchtgüte G bei Drehzahl: G 2,5 bei 25000 min⁻¹

Rundlaufgenauigkeit: ≤ 3 µm

Zerspanungsstrategie: HSC

Auskraglänge A-Maß: 94 mm

Bohrungs-Ø D₁ Toleranz IT6: 10,5 mm

Ø D₂: 18 mm

Außen-Ø D: 23 mm

Nutzlänge L₁: 75 mm

L₂: 5 mm

Technische Beschreibung

Gewinde M	M10×75
L ₂	5 mm
Auskraglänge A-Maß	94 mm
Nutzlänge L ₁	75 mm
Ø D ₂	18 mm

Bohrungs-Ø D ₁ Toleranz IT6	10,5 mm
Außen-Ø D	23 mm

Zubehör

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 30	308610 30
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308830 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308720 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308804 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 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 40	308620 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308803 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 30	308780 30
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308780 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308820 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 30	308760 30
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 30	308765 30
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308805 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK	308810 40
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK	308812 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 30	308785 30
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40