

Garant
Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, BT 40, Gewinde M × Nutzlänge L1: M6X50

Bestelldaten

Bestellnummer	303139 M6X50
GTIN	4062406105655
Artikelklasse	31A

Beschreibung
Ausführung:

Alle Schäfte hartüberdreht.

Verwendung:

Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308806.

Zerspanungsstrategie: HSC

Auskraglänge A-Maß: 77 mm

Bohrungs-Ø D₁ Toleranz IT6: 6,5 mm

Ø D₂: 10 mm

Außen-Ø D: 20 mm

Nutzlänge L₁: 50 mm

L₂: 5 mm

Technische Beschreibung

Bohrungs-Ø D ₁ Toleranz IT6	6,5 mm
Ø D ₂	10 mm
Auskraglänge A-Maß	77 mm
Nutzlänge L ₁	50 mm
L ₂	5 mm

Gewinde M	M6x50
Außen-Ø D	20 mm
Aufnahme	BT 40
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Form	ADB
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Einschraubfräser-Aufnahme

Zubehör

Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308803 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen Hurco 60° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308804 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308805 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308780 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
	308810 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872
passend für Steilkegel-Größe 40

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308795 40

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388
passend für Steilkegel-Größe 40

308812 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung
abgedichtet passend für Steilkegel 40

308801 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308765 40

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308785 40