

Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, BT 50, Gewinde M \times Länge L1: M10X100



Bestelldaten

Bestellnummer	303141 M10X100
GTIN	4062406106164
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: 138 mm

Bohrungs-Ø D₁ Toleranz IT6: 10,5 mm

Ø D₂: 18 mm

Außen-Ø D: 32 mm Nutzlänge L₁: 100 mm

L₂: 10 mm

Technische Beschreibung

$\emptyset D_2$	18 mm
Gewinde M	M10×100
Bohrungs-Ø D₁ Toleranz IT6	10,5 mm
Außen-Ø D	32 mm
Auskraglänge A-Maß	138 mm

L_2	10 mm
Nutzlänge L ₁	100 mm
Aufnahme	BT 50
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Aufnahme-Norm	JIS B6339
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 50	308820 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308780 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50