

Messerkopfaufnahme zylindrisch, SK 40 A = 200, Dorn-Ø d1: 22mm



Bestelldaten

Bestellnummer	301136 22
GTIN	4045197761293
Artikelklasse	31A

Beschreibung

Ausführung:

- · Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.
- Mit RFID / Balluffchip-Bohrung.
- · Vergrößerter Bund-Auflagefläche.

Schwingungsgedämpfte Ausführung, Aufnahme mit schwingungsgedämpften Kern. Vorteil:

Deutlich geringere Vibrationsneigung! Erhebliche Steigerung des Vorschubs!

Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube und Mitnehmerstein.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Spezialschlüssel Nr. 309840. Fräseranzugsschrauben Nr. 309860; 309861.

Hinweis:

Weitere Größen auf Anfrage.

Technische Beschreibung

Fräsdornlänge L₄	19 mm
Auskraglänge A-Maß	200 mm
$ØD_2$	48 mm
Gewicht	3 kg
Aufnahme	SK 40 A = 200
Norm	DIN 6357

Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 8000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Schwingung	gedämpft
Produktart	Messerkopfaufnahme

Zubehör

Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308630 40
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40	308640 40
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40	308700 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308615 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 22 mm	309840 22
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308620 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40	308635 40
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40	308650 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40
AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40