

FRÄSEN

52-2024

NOVEMBER 2024

METRISCH

NPA Produktneuheiten



P, M, K, N, S, H



Wirtschaftlich



Keine Rüstzeit



MULTI-MASTER NEOBARREL
INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE PROFILE MILLING

**Neue Multi-Master Barreifräser,
für die effiziente Schlicht-
bearbeitung**



P, M, K, N, S, H



Kostensparend



Keine Rüstzeit

NPA

Produktneuheiten

MULTI-MASTER NEOBARREL
INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE PROFILE MILLING

Ihr Nutzen

- Bis zu neun mal schneller beim Schlichten
- Sehr gute Oberflächenqualität
- Hohe Prozesssicherheit durch IC08 Schneidstoff

Produktmerkmale:

- 4 Schneiden
- Besonderes Design für maximale Produktivität
- Nenndurchmesserbereich 8-16 mm
- Geeignet für die Bearbeitung von Aluminium- und Kupferlegierungen
- Scharfe unbeschichtete Köpfe
- IC08-Hartmetallsorte

Die neu eingeführten Köpfe sind in erster Linie für Vorschlicht- und Schlichtanwendungen in den Bereichen wie der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik und dem Formenbau vorgesehen. Durch die besondere Entwicklung der Makro-Geometrie, wurden die Multi-Master auf ein neues Level der Performance gebracht. Diese Weiterentwicklung eröffnet neue Möglichkeiten, um eine deutlich höhere Präzision und Effizienz im Bearbeitungsprozess zu erreichen.



Durchmesserbereich: Ø8 → Ø16 mm

METRISCH



P, M, K, N, S, H



Kostensparend



Keine Rüstzeit

NPA

Produktneuheiten

MULTI-MASTER **NEOBARREL**

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE PROFILE MILLING

Verfügbarkeit und Preise

Siehe Preisliste in der Anlage.

Mit freundlichen Grüßen

ISCAR Germany GmbH

Erich Timons
CTO
Mitglied der Geschäftsleitung

Mit freundlichen Grüßen

ISCAR Germany GmbH

Calogero La Quatra
Produktspezialist

NPA

Produktneuheiten

FRÄSEN

52-2024

NOVEMBER 2024

METRISCH

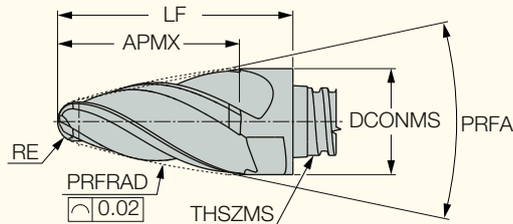
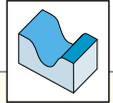
MULTI-MASTER NEOBARREL

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE PROFILE MILLING

MM EOBA

Auswechselbare, tropfenförmige VHM-Köpfe für 3D-Profilfräsen von Aluminium

<https://www.iscar.com/eCatalog/Family.aspx?fnum=4842&mapp=ML&GFSTYP=M&srch=1>



M E T R I S C H

Bezeichnung	Abmessungen								IC08
	PRFRAD	RE	APMX	PRFA	THSZMS	NOF ⁽¹⁾	DCONMS	LF	
MM EOBA08R1.5R80A13-4T05	80.00	1.50	14.20	24.00	T05	4	8.00	18.00	•
MM EOBA10R2.0R85A16-4T06	85.00	2.00	16.50	24.00	T06	4	10.00	22.00	•
MM EOBA12R2.0R75A21-4T08	75.00	2.00	21.30	24.00	T08	4	12.00	27.00	•
MM EOBA16R3.0R75A26-4T10	75.00	3.00	27.00	24.00	T10	4	16.00	33.50	•

⁽¹⁾ Anzahl der Schneiden

MULTI-MASTER NEOBARREL INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE PROFILE MILLING

Preisliste

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €	Verfügbarkeit
3414401	MM EOBA08R1.5R80A13-4T05	98,60 €	Ab Lager
3414402	MM EOBA10R2.0R85A16-4T06	113,00 €	Ab Lager
3414403	MM EOBA12R2.0R75A21-4T08	140,00 €	Ab Lager
3414404	MM EOBA16R3.0R75A26-4T10	217,00 €	Ab Lager

Rabattgruppe: G7