

Automation SCAR Metalworking MILLING Machin
NEW Met Systems
Innovation DRILLING
Connectivity
Automation
Productivity
New Threading
NEW Met
Systems
Innovation
DRILLING
Connectivity
Automation
MILLING
Machin
NEW Met
Systems
Innovation
DRILLING
Connectivity
Automation

NPA

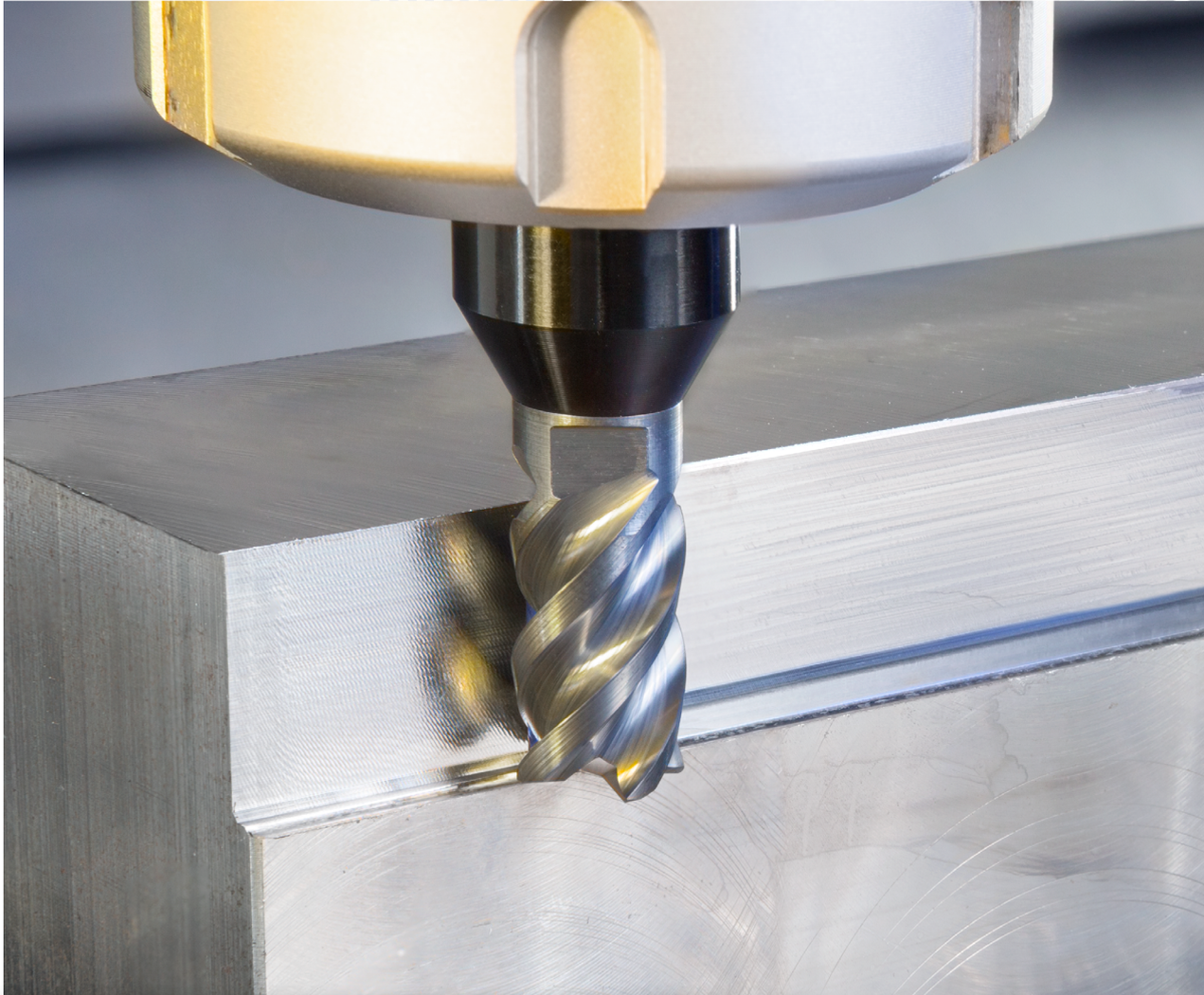
PRODUKTNEUHEITEN

MULTI-MASTER

17-2022

SEPTEMBER 2022

METRISCH



Für ein großes
Werkstückstoff-
spektrum



Keine Rüstzeit



Kosteneffizienz



MULTI-MASTER
INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

1.5xD MULTI-MASTER-Fräsköpfe mit scharfen Schneidecken in der Schneidstoffsorte IC608



Für ein großes
Werkstückstoff-
spektrum



Keine Rüstzeit



Kosteneffizienz

NPA

PRODUKTNEUHEITEN

MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

Nutzen:

- **Höhere Flexibilität durch erweiterte Auswahl**
- **Minimale Nebenzeiten durch modulare Bauweise**
- **Maximale Standzeiten durch die neue PVD-beschichtete Feinstkornsorte IC608**

Die neue multifunktionelle IC608 (AlTiCrSiN / kupferfarben) erweitert das Angebot an PVD-beschichteten Schneidstoffsorten und bietet wesentlich längere Standzeiten.

IC608_ISO-Bereich: P10-20 / M10-20 / K10-25 / H15-25 / S10-25

Merkmale der Fräsköpfe:

- Vier Schneiden
- 45° Spiralwinkel
- Scharfe Schneidecken
- Schrägeintauchen
- Neue PVD-beschichtete Feinstkornsorte IC608
- Verfügbar in den Durchmessern von 8 - 25 mm

[Zum Produktfilm](#)

METRISCH



Für ein großes
Werkstückstoff-
spektrum



Keine Rüstzeit



Kosteneffizienz

NPA

PRODUKTNEUHEITEN

MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

Das Fräskopfdesign kombiniert eine hohe Zerspanleistung und multifunktionale Schneidengeometrien mit einer hoch verschleißresistenten Schneidstoffsorte für das Fräsen eines großen Werkstückstoffspektrums zu einem attraktiven Preis.

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

Herbert Volk
Produktmanager

NPA

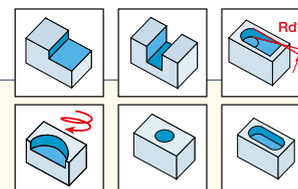
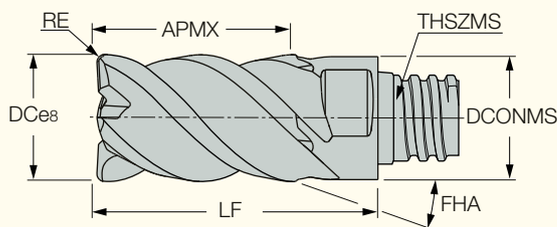
PRODUKTNEUHEITEN

MULTI-MASTER

INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

MM EC-Z4-1.5xD

Auswechselbare Vollhartmetallfräsköpfe mit 1.5xD langen Schneiden zum Schruppen und Schlichten



Bezeichnung	Abmessungen								Zäher ↔ Härter		Schnittwerte f _z (mm)
	DC	NOF ⁽¹⁾	APMX	RE	THSZMS	DCONMS	LF	FHA	IC908	IC608	
MM EC080B12R000-4T05	8.00	4	12.00	0.00	T05	7.70	18.00	46.5		•	0.03-0.09
MM EC080H12R05CF-4T05	8.00	4	12.00	0.50	T05	7.70	18.00	46.5	•		0.03-0.09
MM EC100B15R000-4T06	10.00	4	15.00	0.00	T06	9.60	22.00	46.5		•	0.03-0.10
MM EC100H15R05CF-4T06	10.00	4	15.00	0.50	T06	9.60	22.00	46.5	•		0.03-0.10
MM EC120B18R000-4T08	12.00	4	18.00	0.00	T08	11.70	27.00	46.5		•	0.04-0.11
MM EC120H18R05CF-4T08	12.00	4	18.00	0.50	T08	11.70	27.00	46.5	•		0.04-0.11
MM EC160B24R000-4T10	16.00	4	24.00	0.00	T10	15.30	33.50	46.5		•	0.05-0.13
MM EC160H24R05CF-4T10	16.00	4	24.00	0.50	T10	15.30	33.50	46.5	•		0.05-0.13
MM EC200B30R000-4T12	20.00	4	30.00	0.00	T12	18.45	41.00	46.5		•	0.05-0.17
MM EC200H30R05CF-4T12	20.00	4	30.00	0.50	T12	18.45	41.00	46.5	•		0.05-0.17
MM EC250B37R000-4T15	25.00	4	37.00	0.00	T15	23.90	52.50	46.5		•	0.06-0.17
MM EC250H37R05CF-4T15	25.00	4	37.00	0.50	T15	23.90	52.50	46.5	•		0.06-0.17

• Das Gewinde ist von Schmiermitteln freizuhalten

⁽¹⁾ Anzahl der Schneiden

NEU
NEU
NEU
NEU
NEU
NEU

NPA

PRODUKTNEUHEITEN

MULTI-MASTER
INDEXABLE SOLID CARBIDE LINE

Preisliste

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €	Verfügbarkeit
3415477	MM EC080B12R000-4T05 608	72,00 €	ab Lager
3415478	MM EC100B15R000-4T06 608	81,70 €	ab Lager
3415479	MM EC120B18R000-4T08 608	103,00 €	ab Lager
3415481	MM EC160B24R000-4T10 608	160,00 €	ab Lager
3415483	MM EC200B30R000-4T12 608	180,00 €	ab Lager
3415484	MM EC250B37R000-4T15 608	245,00 €	ab Lager

Rabattgruppe: G7 MULTI MASTER FRÄSKÖPFE