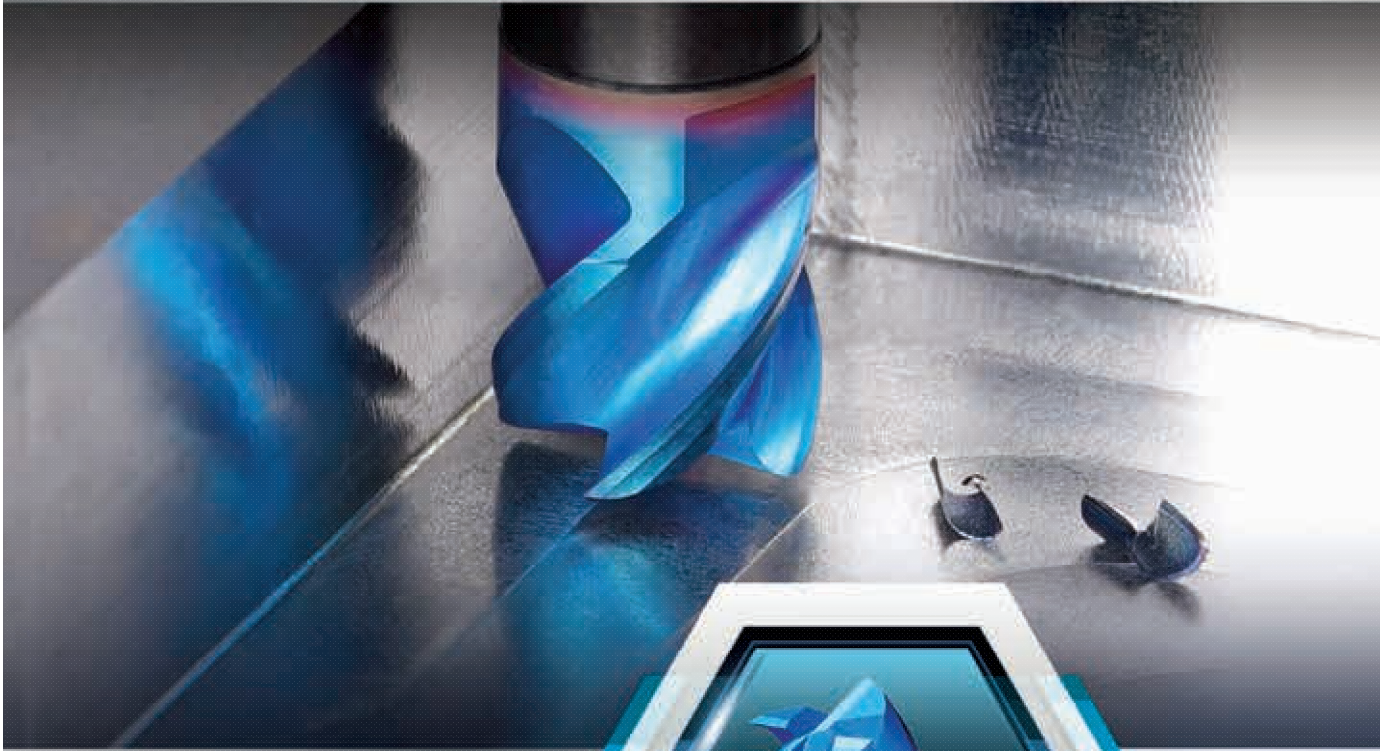


MAXIRUSH
INDEXABLE SOLID HEADS

Soluzioni Versatili di Fresatura



TaeguTec
Member IMC Group

MAXI-RUSH Soluzione versatile per fresatura di piccoli pezzi e lavorazioni generiche

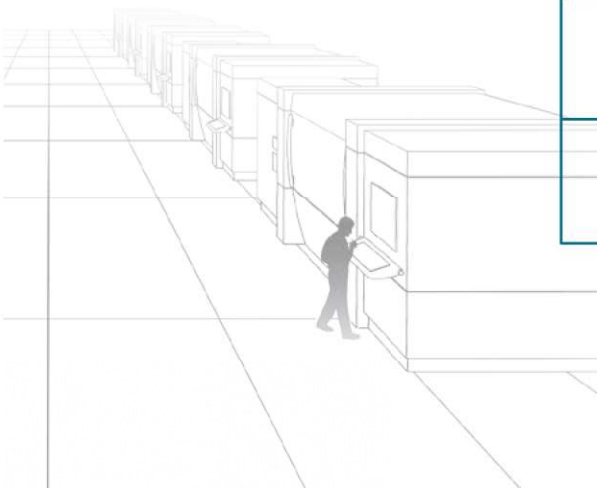
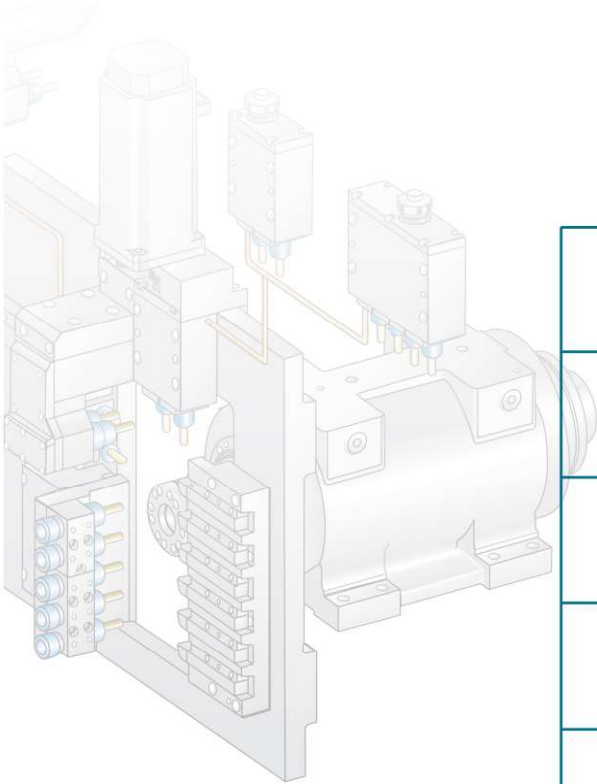
Testine in carburo



Testine a inserti



Small parts machining



- MXSSD-S (Acciaio)
- MXSSD-S (Acciaio)
- MXSSD-W-A (Metallo pesante)
- MXTSD (Carburo)
- MXTSD-W-A (Metallo pesante)
- MXSC (Carburo)
- MXTSD-S (Acciaio)
- MXSTD (Acciaio)
- MXAD-M
- MXER


MAXI-RUSH Soluzione versatile per fresatura di piccoli pezzi e lavorazioni generiche



Grande varietà di testine

► Tipo piatto

- Diametro: Ø6 - Ø25mm

 Pagina catalogo: F10 - F15




MXEE

► Per scanalatura a T

- Diametro: Ø13.5 - Ø27.7mm

- Larghezza di taglio: 0.76 - 10mm

 Pagina catalogo: F23 - F26




TST

TTB

► Tipo Sferico

- Diametro: Ø6 - Ø25mm

 Pagina catalogo: F17 - F19



MXFX

MXBD

MXBD

MXBB

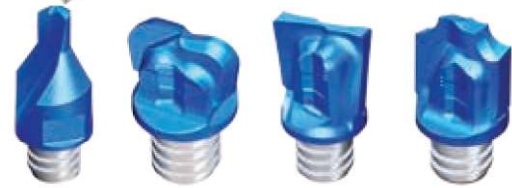
MXBE

Small parts machining



► Per applicazioni speciali

Pagina catalogo: F16, F20, F22



MXDP (Centrino) MXRB (Alto avanzamento) MXGC (Lamatura) MXCR (Raggiatura concava)

► Per smussi

- Angolo di smusso : 30°- 60°

Pagina catalogo: F19, F21



MXCP (smusso a 30°- 60°) MXCA (smusso a 45°) MXCW (smusso a 45°)

► Tipo a Lente e Ovale



MXCLS (Forma a lente) MXCLO (Forma Ovale)

MAXI-RUSH Soluzione versatile per fresatura di piccoli pezzi e lavorazioni generiche

MILLSPEED

HIGH FEED MILL



Pagina catalogo: E114

► Diametro Fresa (mm)

- Ø8(2z), Ø10(3z), Ø12(4z)

► Insetto

Pagina catalogo: E246



TANGSPEED

TANGENTIAL MILL



► Diametro Fresa (mm)

- Ø10(2z), Ø12(3z), Ø16(4z)

► Insetto

Pagina catalogo: E251



CHASE4MILL

HIGH FEED MILL



Pagina catalogo: E142

► Diametro Fresa (mm)

- Ø10(2z), Ø12(3z), Ø16(4z)

► Insetto

Pagina catalogo: E229, E230



CHASE4FEED

HIGH FEED MILL



Pagina catalogo: E178

► Diametro Fresa (mm)

- Ø10(2z), Ø12(3z), Ø16(4z)

► Insetto

Pagina catalogo: E243



Small parts machining

CHASEMILL



- ▶ **Diametro Fresa (mm)**
- Ø10(2z), Ø12(3z), Ø16(4z)

▶ Insetto

Pagina catalogo: E241, E242



NANRUSH



- ▶ **Diametro Fresa (mm)**
- Ø6(2z), Ø8(2z)

▶ Insetto

Pagina catalogo: E247



MILLRUSH



Pagina catalogo: E118

- ▶ **Diametro Fresa (mm)**
- Ø10(2z), Ø12(3z), Ø16(4z)

▶ Insetto

Pagina catalogo: E227



MILLRUSH



- ▶ **Diametro Fresa (mm)**
- Min Ø6.0 - Max Ø10.5(3z)

▶ Insetto

Pagina catalogo: E227

