

TINY TOOLS PROMO

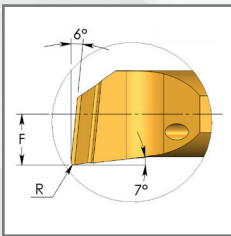
KAUFE **20** TINY TOOLS,
BEZAHLE NUR **15**
(Die 5 günstigsten sind kostenlos.)



Beim Kauf von 20 Tiny Tools (frei wählbar), erhalten sie die 5 günstigsten kostenlos.
Nicht kombinierbar mit anderer Tiny Tools Aktion.

Tiny Tools Anwendungsübersicht

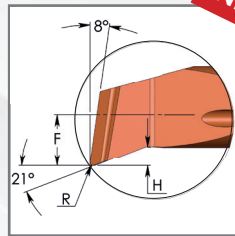
MTR/L



Innendrehen mit
Innenkühlung

CBR/L

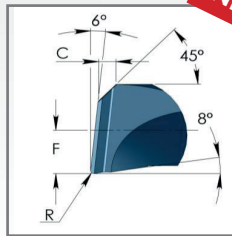
NEU



Profildrehen und Bohren
mit Spanbrecher

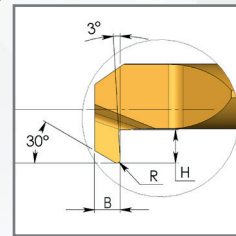
CMR/L

NEU



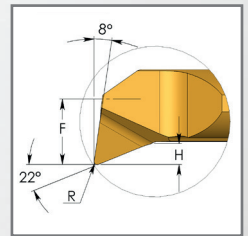
Bohren, Drehen, Plan-
drehen und Anfasen

MXR/L



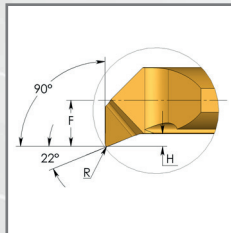
Rückwärtsdrehen

MPR/L



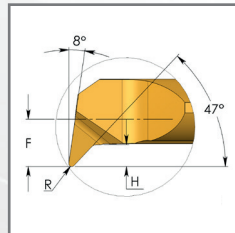
Profildrehen und Bohren

MUR/L



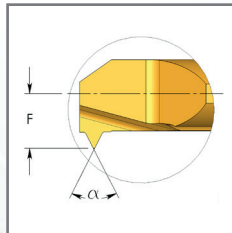
Profildrehen,
90° Plandrehen

MQR/L



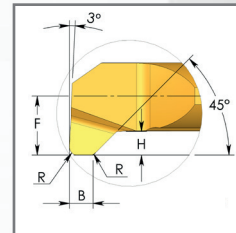
Profildrehen und Bohren

MIR/L



Gewindeschneiden

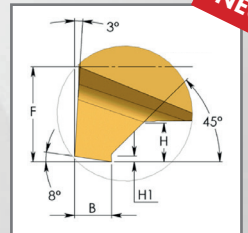
MDR/L



Gewindefreistich,
Anfasen und Einstechen

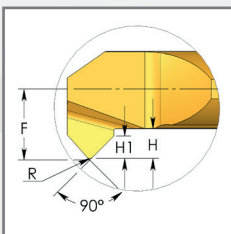
CPR/L

NEU



Vorstechen und Fasen

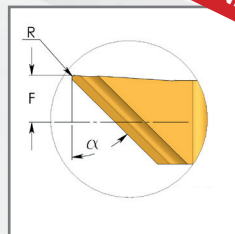
MCR/L



Anfasen und Bohren

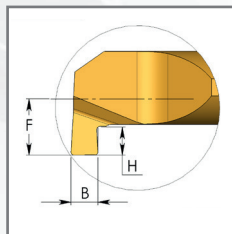
MWR/L

NEU



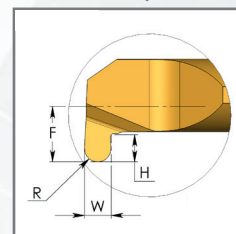
Senken und Profildrehen

MGR/L



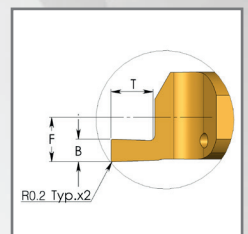
Einstechen

MKR/L



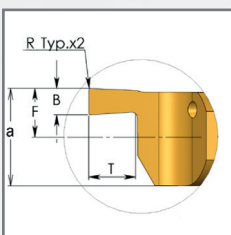
Vollradius Einstechen

MFR



Axial Einstechen
(Innen)

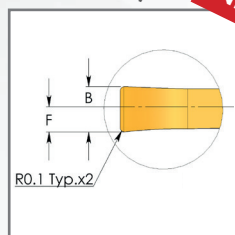
MFL



Axial Einstechen
(Außen)

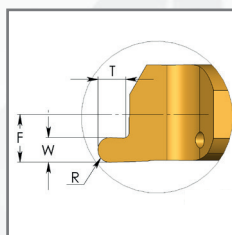
MVR/L

NEU



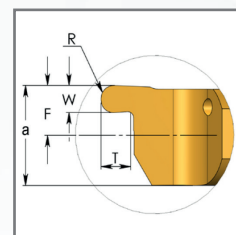
Axial Stechen –
mit 2 Kühlkanälen

MZR



Vollradius Axial
Einstechen (Innen)

MZL



Vollradius Axial
Einstechen (Außen)



Demonstration

Hartmetallqualitäten:

BXC (P30 - P50, K25 - K40)

PVD TiN beschichtete Qualität für niedrige Schnittgeschwindigkeit.
Einsetzbar in allen gängigen Materialgruppen.

BMK (K10 - K20)

Feinstkorn Hartmetall mit einer PVD Mehrlagenbeschichtung. Extrem hohe
Hitzebeständigkeit für höhere Leistung bei normalen Maschinenbedingungen.
Einsetzbar für alle gängigen Materialgruppen.

K20 (K10 - K30)

Unbeschichtetes Hartmetall für NE-Metalle, Aluminium und Gusseisen.

TNX

Neue fortschrittliche Hartmetallsorte TNX für höhere Vorschübe und hohe Leistung bei mittleren
bis hohen Schnittgeschwindigkeiten. Extra feine Körnung mit hoher Härte und Zähigkeit kombiniert
mit einer dreilagigen rötlichen Schicht. Sorgt für hohe Kantenstabilität und besseren Spanfluss.



NEU