

KomPass KomPakt- Programm

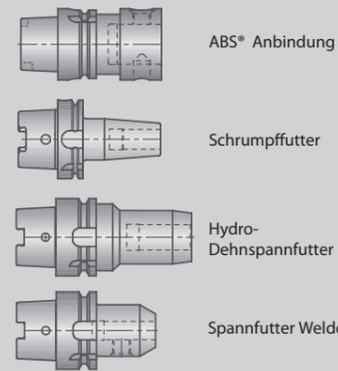
Schnell verfügbare Werkzeuge ab Lager

Das KomPass KomPakt-Programm des KOMET SERVICE™ bietet Ihnen nahezu die gesamte Palette an Standardwerkzeugen der KOMET GROUP. Dies beinhaltet Produkte aus den Bereichen Vollbohren, Feinbohren, Drehen, Aufbohren, Gewinden, Reiben, Fräsen, Maschinenaufnahmen, Werkzeugaufnahmen und Adapter.

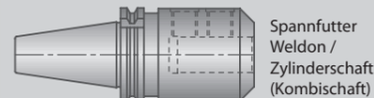
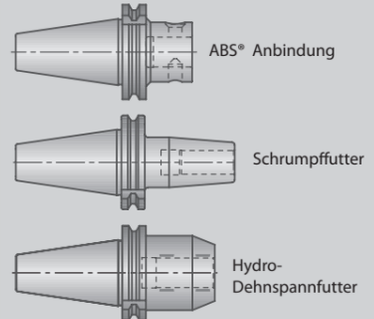
Einen ausführlichen Katalog zum KomPass KomPakt-Programm hält Ihr KOMET SERVICE™ Partner für Sie bereit.

Aufnahmen

HSK-A Aufnahmen



Steilkegel-Aufnahmen DIN 69871

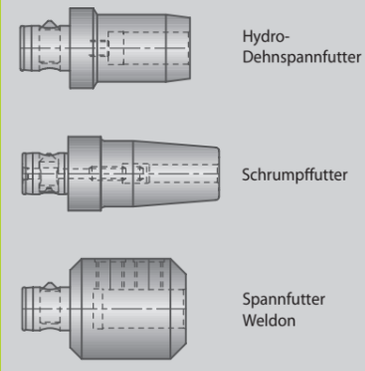


PSC-Aufnahmen ISO 26623



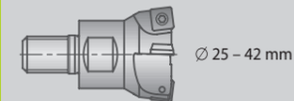
Aufnahmen

ABS® Aufnahmen



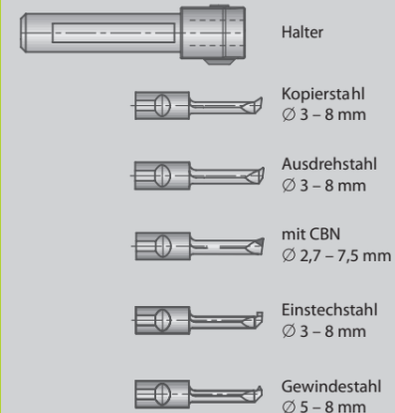
Fräsen

Quatron hi.feed



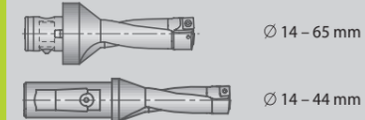
Drehen

UniTurn®

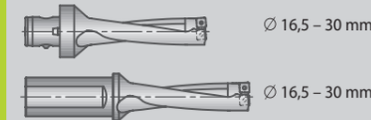


Vollbohren

KUB Quatron®



KUB Pentron®



KUB® Drillmax



Aufbohren

TwinKom® G01



Gewinden

Gewindefräser MKG



Gewindefräser TOMILL GWF



Reiben

Reamax®

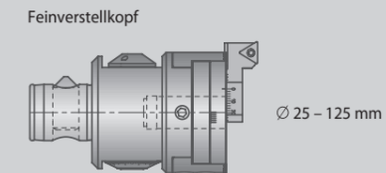


Monomax®



Feinbohren

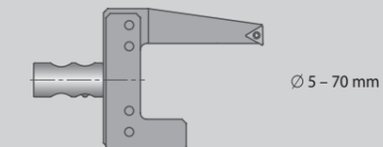
MicroKom® hi.flex



Adapter



Aufsatzbrücke zur Außenbearbeitung

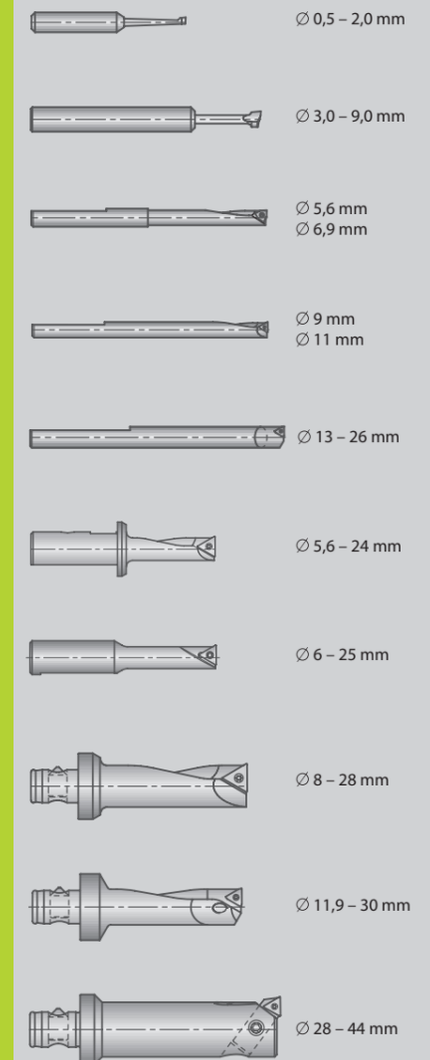


UniTurn®



Feinbohren

Bohrstäben



Auszug aus unserem KomPass KomPakt-Programm

KOMET MicroKom® hi.flex

Für Durchmesser von 6 bis 125 mm. Das breite Durchmesserpektrum wird mit nur einem Verstellkopf durch verschiedene Bohrstäben und intelligent konzipierten Adapterlösungen ermöglicht.

DIHART Reamax®

Die Hochgeschwindigkeits-Reibwerkzeuge Reamax® von DIHART® bieten maximale Zerspanungsleistung durch Mehrschneidigkeit und die Vorteile austauschbarer Schneidkörper in einem System.

JEL® Bohr- gewindefräser BGF

Die patentierten Bohrgewindefräser stellen ein komplettes Gewinde, einschließlich Kernloch und Kernlochsenkung, in nur einem Arbeitsgang her. Voraussetzung hierfür ist eine CNC-Maschine oder ein Bearbeitungszentrum mit der Möglichkeit der Schraubenlinieninterpolation.

KOMET KUB Pentron®

Durchgängiges Vollbohren bis 5xD und das bei extremen Bearbeitungssituationen, die bisher nur in 3xD möglich waren – dafür wurde der KOMET KUB Pentron® geschaffen. Gleichzeitig überzeugt er mit höchster Präzision und im Marktvergleich mit bis zu 20 % höheren Schnitt- und Vorschubwerten – auch bei 5xD.