

Milling · Fräsen

Solid Carbide End Mills · Vollhartmetallschaftfräser

- B 223-227** Solid carbide end mills overview
Vollhartmetall-Schaftfräser Überblick
- B 228** Grade introduction for solid carbide end mills
Sortenbeschreibung für VHM Fräser
- B 229, 231** Solid carbide end mills code key
Vollhartmetall-Schaftfräser ISO Kennzeichnung
- B 230, 232** Graphics identification and application
Graphische Werkzeug- und Anwendungsbeschreibung
- B 233-386** Solid carbide end mills program
Vollhartmetall-Schaftfräser Programm
- B 233-261** **PM** series for general machining
PM Serie für allgemeine Bearbeitung
- B 262-317** **GM** series + DIN and ZCC CT Norm for general machining
GM Serie + DIN und ZCC CT Norm für allgemeine Bearbeitung
- B 318-348** **HM** series + DIN and ZCC CT Norm for machining high hardness steel
HM Serie + DIN und ZCC CT Norm für die Hartbearbeitung
- B 349-355** **NM** series for machining copper
NM Serie für die Kupferbearbeitung
- B 356-368** **AL** series for machining aluminum
AL Serie für die Bearbeitung von Aluminiumlegierungen
- B 369-386** **HPC** series for general machining
HPC Serie für allgemeine Bearbeitung
HPC-VSM series for machining of heat resistance super alloys
HPC-VSM Serie für die Bearbeitung von warmfesten Superlegierungen
- B 387-493** Recommended cutting parameters
Empfohlene Schnittdaten
- B 494-498** Technical information
Technische Informationen
Order form for non-standard products
Bestellformular für Sonderwerkzeuge