



Turning · Drehen

Turning Insert (Overview)	A 4-A 11	Schneidplatten zum Drehen (Übersicht)
Turning Tools (Overview)	A 12-A 15	Halter zum Drehen (Übersicht)
Recommended Grades for Turning	A 16	Empfohlene Sorten für die Drehbearbeitung
Chip breaker Overview and Description	A 22-A 40	Spanbrecher Übersicht und Beschreibung
Grade Description	A 41-A 53	Sortenbeschreibung
ISO indexable insert code key	A 56-A 57	ISO Kennzeichnung für Schneidplatten
Application instruction of general turning	A 58-A 59	Allgemeine Anwendungsempfehlung (Drehen)
ISO Turning Inserts	A 60-A 160	ISO Wendeschneidplatten zum Drehen
Carbide and Cermet Inserts	A 60-A 122	Hartmetall und Cermet WSP
PCBN & PCD Inserts	A 123-A 149	PCBN & PKD Wendeschneidplatten
Ceramic Insert	A 150-A 160	Keramik Wendeschneidplatten
Turning Tool Holder	A 161-A 262	Drehwerkzeuge
External Turning Tools	A 165-A 232	Halter für Außenbearbeitung
Internal Turning Tools	A 233-A 270	Halter für Innenbearbeitung
Recommended cutting parameters	A 271-A 275	Empfohlene Schnittdaten (Drehen)
Parting, Grooving Tools	A 276-A 311	Ab- und Einstech-Werkzeuge
Parting, Grooving Tool (Overview)	A 277-A 279	Ab- und Einstechen (Übersicht)
Parting, Grooving insert code key	A 282	Kennzeichnung für Stechplatten
Parting, Grooving Inserts	A 283-A 291	WSP zum Ab- und Einstechen
Parting, Grooving Holder	A 292-A 309	Halter zum Ab- und Einstechen
Parting, Grooving Cutting Condition	A 310-A 311	Ab- und Einstechen Schnittdatenempfehlung
Threading Tools	A 312-A 361	Gewindedreh-Werkzeuge
Threading Tools (Overview)	A 313-A 318	Klemmhalter zum Gewindedrehen (Übersicht)
Threading inserts code key	A 320	Kennzeichnung für Gewindeplatten
Threading Inserts	A 321-A 342	Gewindedrehplatten
ISO threading holder tools code key	A 343	ISO Kennzeichnung für Gewindehalter
Threading Holder	A 344-A 346	Gewindehalter
Threading Cutting Conditions	A 347-A 348	Gewindedrehen Schnittdatenempfehlung
Recommend Cutting datas	A 349-A 361	Empfohlene Schnittdaten (Gewindebearb.)
General Technical Info. for Turning	A 363-370	Allgemeine Technische Info. zum Drehen