


# VARDEX Threading Around The World

## English

## German

<b>Adapter</b>	<b>Schnittstelle</b>
<b>Adjusted Major Diameter</b>	<b>Nenndurchmesser</b>
<b>Anvil</b>	<b>Unterlegplatte</b>
<b>Axial Divide</b>	<b>axialer Versatz</b>
<b>Boring Insert</b>	<b>Ausdreheinsatz</b>
<b>Carbide cutting tool</b>	<b>Hartmetall Zerspanungswerkzeug</b>
<b>Carbide grade</b>	<b>Hartmetallsorte</b>
<b>Carbide indexable insert</b>	<b>Hartmetallschneidplatte</b>
<b>Carbide insert</b>	<b>Hartmetalleinsatz</b>
<b>Chamfer</b>	<b>Fase</b>
<b>Chipflow</b>	<b>Spanfluss</b>
<b>Clamping System</b>	<b>Spannsystem</b>
<b>Clearance</b>	<b>Freiwinkel</b>
<b>Climb</b>	<b>Gleichlauf</b>
<b>CNC Program</b>	<b>CNC Programm</b>
<b>CNC thread milling</b>	<b>CNC Gewindefräsen</b>
<b>Coarse pitch</b>	<b>Regelgewinde</b>
<b>Conical Threads Holder</b>	<b>konische Gewindehalter</b>
<b>Controller</b>	<b>Steuerung</b>
<b>Conventional</b>	<b>Gegenlauf</b>
<b>Coolant</b>	<b>Emulsion</b>
<b>Coolant-thru</b>	<b>innere Kühlmittelzufuhr</b>
<b>Cutting Diameter</b>	<b>Schneidendurchmesser</b>
<b>Cutting Speed</b>	<b>Schnittgeschwindigkeit</b>
<b>Cutting speed Vc</b>	<b>Schnittgeschwindigkeit Vc</b>

**Cutting tool****Zerspanungswerkzeug****Cycle****Zyklus****Cycle time****Bearbeitungszeit****Deep hole thread milling****Gewindefräsen in tiefen Bohrungen****Deep Hole Threading****Gewindeherstellung in tiefen Bohrungen****Deep Thread Solid Carbide****Vollhartmetallwerkzeuge für tiefe Bohrungen****Distributor****Händler****Effective inserts****effektive Zähnezahl****External Left Hand****Außen links****External Right Hand****Außen rechts****External Threading****Außengewindedrehen****Feed****Vorschub****Fine pitch****Feingewinde****First pass****erster Durchgang****Flutes****Spannuten****Gap****Lücke****Grooving insert****Stechplatte****Hardened material****gehärtetes Material****Helical flutes + Cooling + Chamfer****gedrallt + innere Kühlmittelzufuhr + Fase****Solid Carbide Helical Flutes, with coolant****gedrallt + innere Kühlmittelzufuhr, Vollhartmetall****Helical flutes with Radial cooling****gedrallt + radialer Kühlmittelaustritt**



## Helical Interpolation

## Helikalinterpolation

Helix Angle

Steigungswinkel

Incremental

Inkrementell

Internal Left Hand

innen links

Internal Right Hand

innen rechts

Internal threading

Innengewindeherstellung

Long Holder

langer Halter

Maximum

Maximum

Micro boring

Micro Ausdrehen

Micro grooving

Micro Einstechen

Micro threading

Micro Gewindedrehen

Microscope - Micro Tools for Small Bores

Microscope – Mikrowerkzeuge für kleine Bohrungen

MilliPro - Miniature Thread Mills for Small Holes

MilliPro – Minigewindefräser für kleine Bohrungen

MilliPro HD – Miniature Solid Carbide for Hardened materials

MilliPro HD – Mini Vollhartmetallfräser für gehärtete Werkstoffe

Miniature Solid Carbide

Miniatur Vollhartmetall

Miniature threading tools

Miniatur Gewindewerkzeuge

Minimum

Minimum

MiniPro - Turning Tools for Small Bores

MiniPro – Drehwerkzeuge für kleine Bohrungen

Minor Diameter


Kerndurchmesser

MITM - Multi-Flute Indexable Thread Milling

MITM - Multi-Flute Indexable Thread Milling

Multi-flute Indexable Thread Milling

Multi-flute Indexable Thread Milling

**Multiple thread starts****mehrgängige Gewinde****Nominal Thread Size****Gewindenenddurchmesser****Partial Profile****Teilprofil****Path****Spur****Pitch****Steigung****Plug Insert****Wuchtplatte****Retraction****Widerruf****Shell Mill Holder****Fräskopf****Single pass****ein Durchgang****Single-tooth insert****einschneidige Schneidplatte****Solid carbide thread mill****Vollhartmetallgewindefräser****Standard Holder****Standard Halter****Straight Flute Solid Carbide  
Threadmill****gerade genuteter  
Vollhartmetallgewindefräser****Tangential arc****tangierender Bogen****Taper****Konus****Thread form****Gewindenorm****Thread Mill****Gewindefräser****Thread Mill for Deep Holes****Gewindefräsen in tiefen  
Bohrungen****Thread milling****Gewindefräsen**

**Thread milling software****Gewindefrässsoftware****Thread Turning****Gewindedrehen****Thread turning software****Gewindedrehsoftware****Threading****Gewinden****Threading insert****Gewindeschneidplatte****Threading Tips****Tipps zur Gewindeherstellung****Threadmill****Gewindefräser****Threads per mm****Steigung****Toolholder****Klemmhalter****Twin Flute Holder****zweischneidiger Klemmhalter****Units of Measure****Maßeinheit****Version****Version****Vertical insert****vertikale Schneidplatte****Workpiece****Werkstück****Z axis Retraction****Rückzugsebene Z-Achse**