



micromills

werth micromills : 2.0.0.beta.9

micromills

FlatEndmill

PointEnd

Kugelradius

Ballnose

CornerRadius

CornerChamfer

DiameterD1 D1 - Runout
 Runout
 BacktaperD1-D2
 BacktaperD2-D3
 EdgeScan1 EdgeScan2

Units: mm Change

DiameterD1:

CuttingEdges:

Shank Diameter:

Length of Tool: Teach

Data/Parameter

Scan Shank

Measure

Save End

werth
Tool MT

Protostar 2x2_R1.mes
VollradiusD2_R1.mes
VollradiusR0_1.mes
EckenradiusD6_R1.mes
VollradiusD3.mes
VollradiusR4.mes
Protostar_R0_05.mes
Protostar1_0x1_0R0_1.mes
Protostar1_0x1_0R0_5.mes
Protostar6_0x13_0R3_0.mes

Database Remove Open

- Softwarepaket zur einfachen, schnellen Messung von Standardfräsern mit hoher Präzision (z.B. Kugelradius, Eckradius, Kantenbruch)
- Automatische Messung der Hüllkurve (Pendelschlagkompensation)
- Rundlaufmessung mit 3D Summenscan der Einzelschneiden
- Graphische Darstellung der Spitzengeometrieform (Bestfit)
- Verfügbar für V-Block und Aufnahme für Drehachsen (z.B. mit Luftlagerung)
- Messung von Spanwinkel und Freiwinkel mit dem Werth Laser (Option)

