

MINI-MINI-ADVANCED-ALPHA-FUTTER

Unser neuestes NIKKEN Mini-Mini Advanced Alpha Spannfutter ist einfach das effektivste Produkt für Bearbeitungen mit kleinem Durchmesser oder Komponenten und Anwendungen, bei denen sich ein eingeschränkter Zugang oder enge Platzverhältnisse als problematisch erweisen können.

MERKMALE

- Kompakte Konstruktion ohne Außenmutter
- Verbesserter interner Mechanismus
- Klemmen/Lösen mit Einfachschlüssel
- 8° Spannzone mit Pilotstandort
- Neue HSK-Direktzugvariante "AT" HSK

Spannbereich -

Ø1 ~ 12mm

Spindel -

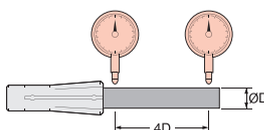
BT/MBT/NBT/HSK/IT/NIT/POLYGON



SK/MMC-Hülse

Verfügbar für Drehmaschinen

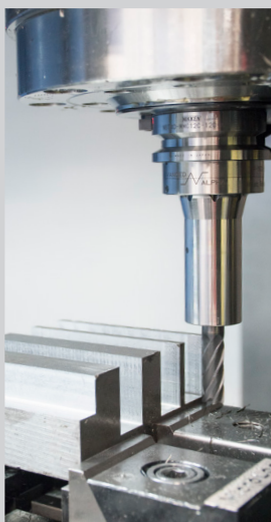
Spannzangen-Konzentrität (MPK, PMK, VMK)



Max Rundlaufabweichung	
An der Spitze	Am Ende
1µm	3µm



3xD Trochoidalfräsen 25 mm Nut NBT40-MMC12C-120-AA



Wedco-Schaftfräser	12mm Drehung 09012005
Tiefe des Schnitts	36mm
Breite des Schnitts	1mm
Schnittgeschwindigkeit	350m/min
Span-Dicke	0.055mm
Vorschub	0.099mm/ Zähne
Geschwindigkeit	9,284rpm
Zerspanungsvolumen	162cm ³ /min

Klemmung der neuesten Generation

1. Optimierte Werkstoffe und Wärmebehandlungsverfahren
2. Leichtgängiges Spannen/Entspannen durch die TiN-Doppellagerung
3. Zusätzliche Unterstützung für Deichselgetriebe mit einteiliger Konstruktion
4. Verbesserte Getriebekonstruktion für höhere Übertragungseffizienz



Kühlmitteloptionen

