

PRODUKTDATENBLATT

Durchgangs-Gewindebohrer

















Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 2xD
- für universellen Einsatz

Ausführung

- SchälanschnittToleranzfeld 6HX
- DIN 371/376
- HSSE-PM, TiCN-beschichtet

■ Synchro-Werkzeug für CNC-Maschinen

Hinweis

Synchrofutter siehe Art.-Nr. 21453, 21457 und 21837.

Passende Einsätze siehe Art.-Nr. 21465-21466.

Technische Daten

Produktnummer	1014362 116
Gewindeart x Nenndurchmesser	M16
Steigung	2,0 mm
Kernlochdurchmesser	14,0 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	12,0 mm
Schaftvierkant	9,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	11290812
Statistische Warennummer	82074010

