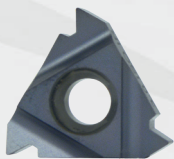


Preisvorteil
bis zu 45%

GEWINDEDREHPLATTEN PROMO

WÄHLEN SIE MIND. **10 STÜCK** (VPE 2 STK.)

16ER/16IR ISO GEWINDEDREHPLATTEN UND ERHALTEN
SUPER-SONDER-NETTOPREISE

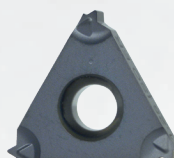


Standard
Profilgeschliffene
Gewindedrehplatte
Qualität: BMA

8 €
pro Stück

ER				Stk.
	16ER 1.0	ISO	BMA	
16ER 1.25	ISO	BMA		
16ER 1.5	ISO	BMA		
16ER 1.75	ISO	BMA		
16ER 2.0	ISO	BMA		
16ER 2.5	ISO	BMA		
16ER 3.0	ISO	BMA		

IR				Stk.
	16IR 1.0	ISO	BMA	
16IR 1.25	ISO	BMA		
16IR 1.5	ISO	BMA		
16IR 1.75	ISO	BMA		
16IR 2.0	ISO	BMA		
16IR 2.5	ISO	BMA		
16IR 3.0	ISO	BMA		



Typ B
Profilgeschliffene
Gewindedrehplatte
mit gesintertem
Spanformer
Qualität: BMA

8 €
pro Stück

ER				Stk.
	16ER B 1.0	ISO	BMA	
16ER B 1.25	ISO	BMA		
16ER B 1.5	ISO	BMA		
16ER B 1.75	ISO	BMA		
16ER B 2.0	ISO	BMA		
16ER B 2.5	ISO	BMA		
16ER B 3.0	ISO	BMA		

IR				Stk.
	16IR B 1.0	ISO	BMA	
16IR B 1.25	ISO	BMA		
16IR B 1.5	ISO	BMA		
16IR B 1.75	ISO	BMA		
16IR B 2.0	ISO	BMA		
16IR B 2.5	ISO	BMA		
16IR B 3.0	ISO	BMA		



Typ K
Gesinterte
Gewindedrehplatte
Qualität: KMR

7 €
pro Stück

ER				Stk.
	16ER K 1.0	ISO	KMR	
16ER K 1.25	ISO	KMR		
16ER K 1.5	ISO	KMR		
16ER K 1.75	ISO	KMR		
16ER K 2.0	ISO	KMR		
16ER K 2.5	ISO	KMR		
16ER K 3.0	ISO	KMR		

IR				Stk.
	16IR K 1.0	ISO	KMR	
16IR K 1.25	ISO	KMR		
16IR K 1.5	ISO	KMR		
16IR K 1.75	ISO	KMR		
16IR K 2.0	ISO	KMR		
16IR K 2.5	ISO	KMR		
16IR K 3.0	ISO	KMR		

Aktion ist nur für die angegebenen Artikel gültig. Verschiedene Kombinationen sind möglich z.B. 4 x Standard, 4 x Typ B und 2 x Typ K.
Bitte wählen Sie **mindestens** 10 Gewindedrehplatten,
maximal 5 unterschiedliche Gewindedrehplatten mit je 2 Stück (Verpackungseinheit = 2 Stk.).

Sie werden betreut durch:

Standard

Profilgeschliffene Gewindedrehplatten, mit mehr als 20 unterschiedlichen Gewindeprofilen. Erhältlich in 8 Qualitäten für den Einsatz in jedem Werkstoff.

Typ B

Profilgeschliffene Gewindedrehplatte mit gesintertem Spanbrecher, für mehr Spankontrolle bei der Innen- und Außenbearbeitung.

Typ K

Gesinterte Wendeschneidplatten zum Gewindedrehen mit Spanbrecher für hohe Leistung in einer Vielzahl von Materialien.

Eigenschaften:

- gut geeignet für den Einsatz gegen gesinterte Gewindedrehplatten
- effektive Spankontrolle
- optimaler Schneidkantenschutz
- können mit Standard-Werkzeughaltern verwendet werden

CPT WERKZEUGASSISTENT

CPT bietet eine Online-Software für Gewindedrehen und Gewindefräsen an, die dem Benutzer bei der Auswahl und Anwendung der richtigen Werkzeuge zur Bearbeitung von Gewinden auf CNC-Bearbeitungszentren hilft.

Die Software finden Sie unter:

www.cpt-gewindewerkzeuge.de oder direkt mit dem QR-Code:

