

Reibahle schnellverstellbar

für den universellen Einsatz bis 1000N/mm²

ATORN[®]

Anwendung

Zur Herstellung individueller Passungen im jeweiligen Verstellbereich bis 1000 N/mm².



Ausführung

- Gerade Ausführung, die Messer sind exzentrisch hinterschleifen und vor dem Anschnitt rund geschliffen, der Rundschliff gewährleistet eine sehr gute Führung und gewährleistet das zentrische Anschneiden, Verstellbereich der Reibahle ist sowohl in Millimeter und Zoll markiert (Ab Durchmesser 12mm mit Einstellskala (1 Teilstrich=0,01mm))
- ISO-Vierkant nach DIN 10

Vorteil

- Individuelles Herstellen von Passungen von Hand
- Anwenderfreundliche Einstellmöglichkeiten

Anwendung	Stahl (N/mm ²)			Rostfreier Stahl		Alu		Messing		Bronze		Kunststoffe	Graphit G(C)FK	GG(G) GJMW	Titan-Leg.	Nickel-Leg.	Super-Leg.	Harte Werkstoffe	
	<700	<1000	<1300	marten.	austen.	kurz	lang	kurz	lang	kurz	lang							<55 HRC	<65 HRC
	●	●	○	○	○	●	○	●	○	●	○	○		○	○	○			

Art.-Nr.	11610 100
Schneidstoff	HSS
Größe	07
Verstellbereich min./max.	18,0-21 mm
Verstellbereich min./max. (Zoll)	45/64-53/64 in
Schneidenlänge	65 mm
Schaftvierkant	9 mm
Anzahl Messer	5 Stck

EAN-Code

4050293004236