

Handreibahle HSS

für den universellen Einsatz bis 1000N/mm²

ATORN[®]



Anwendung

Zur Herstellung von H7 Passungen von Hand im Gundloch bis 1000 N/mm².

Ausführung

- 7-8° Linksdrall, ungleicher Teilung und langer Anschnittform

Vorteil

- Hohe Bohrungsqualität (Maßhaltigkeit, Rundheit, Oberflächengüte)

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
	●	●	○	○	○	●	○	●	○	●	○	○		○	○	○			

Schneidstoff	HSS
Toleranz Passung	H7
Nutenform	Gerade
Schneidendurchmesser	12 mm
Länge	152 mm
Schneidenlänge	76 mm
Anzahl Schneiden	8 STK
Schaftvierkant	9 mm
Form	A

EAN-Code

4050293004106