

## Handreibahle HSS

für den universellen Einsatz bis 1000N/mm<sup>2</sup>

**ATORN**<sup>®</sup>



### Anwendung

Zur Herstellung von H7 Passungen von Hand im Gundloch bis 1000 N/mm<sup>2</sup>.

### Ausführung

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

### Vorteil

- Hohe Bohrungsqualität (Maßhaltigkeit, Rundheit, Oberflächengüte)

Anwendung	Stahl (N/mm <sup>2</sup> )			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
	●	●	○	○	○	●	○	●	○	●	○	○		○	○	○			

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

### EAN-Code

4050293004106