

Maschinen-Reibahle H7, unbeschichtet, Nenn-Ø DC: 17mm

Bestelldaten Bestellnummer 164000 17 GTIN 4045197091932 Artikelklasse 120

Beschreibung

Ausführung:

Gerade Zähnezahl mit ungleichem Abstand der Zähne. Die Bohrung wird absolut rund und rattermarkenfrei. Die Rundschliff-Fase am zylindrischen Schneidenteil glättet die Bohrung und führt die Reibahle. Aufnahmeschaft konisch.

Reibahlen fertig geschliffen für Passung H7.

Verwendung:

Zum Reiben durchgehender Bohrungen, da die Späne in Schneidrichtung abgeführt werden. Durch den kurzen Anschnitt auch für Grundlöcher geeignet.

Hinweis:

Passende Reduzierhülsen für Werkzeuge mit MK-Schaft siehe Nr. 343000-343530.

Technische Beschreibung

Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ²	0,2 mm/U		
Auskraglänge L ₁	132 mm		
Nenn-Ø D _c	17 mm		
Morsekegel MK Größe	2		
Gesamtlänge L	214 mm		
Schneidenlänge L _c	54 mm		
Anzahl Schneiden Z	8		
Toleranz	H7		
Reibaufmaß im Ø Richtwert	0,2 - 0,3 mm		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	HSS E		



Norm	DIN 208 B		
Spiralwinkel	7-8 Grad		
Innenkühlung	nein		
Schaft	Morsekegel		
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch		
Farbring	ohne		
Produktart	Reibahle		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	20 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	20 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	10 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm²	geeignet	7 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	5 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	4 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	5 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	5 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	5 m/min	S
GG(G)	bedingt geeignet	5 m/min	K
Cu	bedingt geeignet	13 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		