

Garant
Maschinen-Reibahle H7, unbeschichtet, Nenn-Ø DC: 2,9mm

Bestelldaten

Bestellnummer	163000 2,9
GTIN	4045197252685
Artikelklasse	110

Beschreibung
Ausführung:

Mit langen Schneiden und Linksspirale.
 Ab Gr. 1,8 gerade Zähnezahl und ungleiche Zahnteilung.
 Bis Gr. 3,7 beidseitig mit Zentrierspitze;
 ab Gr. 3,9 beidseitig mit Zentrierbohrungen.

Reibahlen fertig geschliffen für Passung H7.
Verwendung:

Zum Reiben durchgehender Bohrungen. Durch den kurzen Anschnitt auch für Grundlöcher zu verwenden (ab 3,9 mm Ø).

Hinweis:

- **Geradegenutete Maschinen-Reibahlen – ab Werk lieferbar.**
- **Reibahlen mit anderen Durchmesser und Passung siehe Nr. 162951.**

Technische Beschreibung

Auskraglänge L_1	29 mm
Schafttoleranz	h9
Vorschub f in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/U
Nenn-Ø D_c	2,9 mm
Schaft-Ø D_s	3 mm
Gesamtlänge L	61 mm
Schneidenlänge L_c	15 mm
Anzahl Schneiden Z	6

Toleranz	H7
Reibaufmaß im Ø Richtwert	0,05 - 0,1 mm
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 212 B
Innenkühlung	nein
Schaft	Zylinderschaft mit h9
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	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	10 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	7 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	5 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	4 m/min	P
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
CuZn	bedingt geeignet	13 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		

