

NC-Reibahle H7, unbeschichtet, Nenn-Ø DC mm bzw. Zoll: 14



Bestelldaten

Bestellnummer	162900 14		
GTIN	4045197090973		
Artikelklasse	110		

Beschreibung

Ausführung:

NC-gerechte Ausführung ähnlich DIN 212 mit geradem Schaft-Ø für die standardisierte Aufnahme speziell in Hydro-Dehn- oder Hochgenauigkeitsspannfuttern. Für höchste Rundlaufgenauigkeit und Prozesssicherheit. Keine Beschaffung von Sonderaufnahmen notwendig.

Mit langen Schneiden und Linksspirale.

 \leq Ø Gr. 1,7 mit 3 Zähnen; \geq Ø Gr. 1,8 gerade Zähnezahl und ungleiche Zahnteilung. \leq Ø Gr. 3,7 beidseitig mit Zentrierspitze; \geq Ø Gr. 3,8 beidseitig mit Zentrierbohrungen. Reibahlen-Herstellungstoleranz- bzw. Schneidentoleranz nach DIN1420 für **H7**

Bohrungstoleranz.

Hinweis:

Reibahlen in 1/100-Abmessungen siehe Nr. 162902.

Reibahlen für Durchmesser und Passung nach Angabe siehe Nr. 162951

Verwendung bei Bohrungsart: bei Durchgangsloch

Toleranz: H7

Anzahl Schneiden Z: 8

Toleranz: H7

Schneidenlänge L_c: 47 mm Auskraglänge L₁: 112 mm Gesamtlänge L: 160 mm Anzahl Schneiden Z: 8 Schaft-Ø D_c: 14 mm

Technische Beschreibung

Auskraglänge L₁	112 mm
Schafttoleranz	h6

Nenn-Ø D _c	14 mm		
Vorschub f in Stahl < 750 N/mm ²	0,3 mm/U		
Schaft-Ø D _s	14 mm		
Gesamtlänge L	160 mm		
Schneidenlänge L _c	47 mm		
Anzahl Schneiden Z	8		
Toleranz	H7		
Reibaufmaß im Ø Richtwert	0,1 - 0,3 mm		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	HSS E		
Norm	Werksnorm		
Innenkühlung	nein		
Schaft	DIN 1835 A mit h6		
Verwendung bei Bohrungsart	bei Durchgangsloch		
Farbring	grün		
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/mm ²	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	М
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	5 m/min	Μ
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		