

HM-Einlippenbohrer Gesamtlänge L 600 mm, AlTiN, Ø: 10-Xmm

Bestelldaten	
Bestellnummer	124006 10-X
GTIN	4067263515333
Artikelklasse	10D

Beschreibung

Ausführung:

Einschneidiger geradegenuteter Tieflochbohrer für Bohrtiefen bis 1000 mm im Standard sowie bis zu 6000 mm auf Anfrage. Universell gestaltete Umfangsform am Bohrkopf ermöglicht ein prozessicheres Arbeiten in einem umfassenden Materialspektrum.

Hinweis:

Zum prozesssicheren Einsatz der Tieflochbohrer ist eine vorherige Pilotbohrung von mindestens $4\times D$ mit Pilotbohrer Nr. 122736 oder Nr. 231605 für größere Durchmesser oder mit Pilotbohrer Nr. 122606 für Aluminium erforderlich. Für Tieflochbohrungen $> 50\times D$ muss das Werkzeug in Abständen von jeweils $50\times D$ mit einer Lünette abgestützt werden. Das angegebene L/D-Verhältnis entspricht der minimal erreichbaren Bohrtiefe mit dem jeweiligen Tieflochbohrer. Spannutenlänge $L_C = L_2 + 1,5 \times D_C$. Ein Kühlmitteldruck von > 40 bar wird empfohlen.

Technische Beschreibung

Nenn-Ø D _c	10 mm		
Gesamtlänge L	600 mm		
Ø-Bereich	10 - 10,99 mm		
Schaft-Ø D _s	16 mm		
Anzahl Schneiden Z	1		
Norm	Werksnorm		
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	523 mm		
Beschichtung	AlTiN		
Schneidstoff	HM		

Spitzenwinkel	125 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB		
Innenkühlung	ja, mit min. 40 bar		
Pilotbohrer notwendig	ja, Pilotbohrer		
Semi-Standard	ja		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	250 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	200 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	50 m/min	Р
GG	geeignet	80 m/min	К
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		