Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer, INOX

Ausführung: M2-M10 DIN 371 mit verstärktem Schaft. M12-M24 DIN 376 mit Überlaufschaft.

Anwendung: Für metrische Regelgewinde nach DIN 13.

1633 dampf. Für rostfreie Stähle spezialisierte Geometrie. Das Werkzeug stellt im HSS-E-Bereich eine sehr leistungsstarke Grundvariante dar.

1634 TiCN Für rostfreie Stähle spezialisierte Geometrie. Eine hochwertige Lösung für anspruchsvolle Anwendungen.

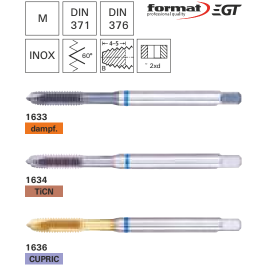
1636 CUPRIC

Spezialisierter PM-Universal-Maschinengewindebohrer zur Bearbeitung rostfreier Stähle. HSS-E PM-Maschinengewindebohrer mit innovativer CUPRIC PVD-Hartstoffbeschichtung. Dieses Werkzeug wurde speziell für die serielle Bearbeitung rostfreier Stähle konstruiert. HSS-E PM zeichnet sich durch seine hohe Zähigkeit (höhere Kantenstabilität, verschleißfester) und einen höheren Standweg aus. Die Vorteile sind: eine deutlich höhere Prozesssicherheit, bis zu 1/3 längere Standzeit und eine bessere Oberfläche des Gewindes.









Einsatz	STAHL		INOX			GUSS		SONDLEG.	NE-METALLE		GEHÄRTETER STAHL						
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm²	< 1400 N/mm ²	ferrit./ martens.	austeni- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm²	Alu < 8% Si	Alu > 8% Si	Kupfer/ Kupfer- Leg.	Graphit/ GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	Bestell Nr.
	-	12	-	4	4	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1633
V _c [m/min]	_	15	_	7	7	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	1634
	_	20	_	8	8	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	1636

						format) EGT	format) <u>=</u> GT	format) EGT	
						1633	1634	1636	Bestell-
	Steigung	Gesamtlänge	Schaft-∅	Schaft-Vierkant	Kernloch-Ø	dampf.	TiCN	CUPRIC	Nr.
Gewinde	mm	mm	mm	mm	mm	€	€	€	
M2	0,4	45	2,8	2,1	1,6	16,40	24,70	28,00	0020
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	13,60	20,70	23,40	0030
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	13,60	20,70	23,40	0040
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	14,15	21,40	24,20	0050
M6	1	80	6	4,9	5	14,15	21,40	24,20	0060
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	17,70	26,90	30,40	0080
M10	1,5	100	10	8	8,5	21,10	32,00	36,20	0100
M12	1,75	110	9	7	10,2	26,80	40,60	45,70	0120
M14	2	110	11	9	12	34,50	52,10	58,40	0140
M16	2	110	12	9	14	39,30	59,30	66,90	0160
M18	2,5	125	14	11	15,5	56,80	85,60	96,80	0180
M20	2,5	140	16	12	17,5	59,40	89,20	100,50	0200
M22	2,5	140	18	14,5	19,5	91,00	136,50	154,00	0220
M24	3	160	18	14,5	21	86,60	130,00	147,50	0240
						(W168)	(W168)	(W168)	

Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer- Satz, INOX

		format) EGT	
		1633	Bestell-
		dampf.	Nr.
Größe	Satzinhalt	€	
M3-M12	7 Gewindebohrer (Bestell-Nr. 1633)	107,50	0001
	M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12		
M3-M12	7 Gewindebohrer (Bestell-Nr. 1633)	205,00	0002
	M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12		
	7 Kernlochbohrer Ø 2,5; 3,3;		
	4,2; 5; 6,8; 8,5; 10,2 mm		
		(W169)	

