Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer, HOCHFEST

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

Anwendung: Für metrische Regelgewinde nach DIN 13.

M DIN 371 DIN 376 H

1596 dampf. HSS-E-Maschinengewindebohrer mit dampfbehandelter Oberfläche. Mit einer auf hochfeste Stähle spezialisierten Geometrie stellt das Werkzeug im HSS-E-Bereich eine sehr leistungsstarke Grundvariante dar.

HSS-E ISO2 6H



1597 TiCN HSS-E-Maschinengewindebohrer mit TiCN-Hartstoffbeschichtung. Mit einer auf hochfeste Stähle spezialisierten Geometrie stellt das Werkzeug eine hochwertige Lösung für anspruchsvolle Anwendungen dar. HSS-E ISO2 6H



1598 CUPRIC HSS-E PM-Hochleistungs-Maschinengewindebohrer mit innovativer CUPRIC PVD-Hartstoffbeschichtung. Mit einer auf hochfeste Stähle spezialisierten Geometrie stellt das Werkzeug eine hochwertige Lösung für anspruchsvolle Anwendungen dar. Spezialisierter PM-Maschinengewindebohrer zur Bearbeitung hochfester Stähle. HSS-E PM zeichnet sich durch seine hohe Zähigkeit (höhere Kantenstabilität, verschleißfester) und einen höheren Standweg aus. Die Vorteile sind: eine deutlich höhere Prozessicherheit, bis zu 1/3 längere Standzeit und eine bessere Oberfläche des Gewindes.

HSS-E PM	6НХ
-------------	-----



Einsatz	STAHL		INOX			GUSS		SONDLEG.	NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL					
	< 700	< 1000	< 1400	ferrit./	austeni-	Duplex	GG/	GGG	Titan >	Alu <	Alu >	Kupfer/	Graphit/	< 55	< 60	>60	
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	martens.	tisch		GTS		850 N/mm ²	8% Si	8% Si	Kupfer-	GFK/CFK/	HRC	HRC	HRC	Bestell-
												Leg.	Duropl.				Nr.
	_	10	3	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	1596
V _c [m/min]	_	15	5	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1597
	_	18	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1598

						format) <u>:</u> G	format) EGT	format) EGT	
						1596	1597	1598	Bestell-
	Steigung	Gesamtlänge	Schaft-Ø	Schaft-Vierkant	Kernloch-Ø	dampf.	TiCN	CUPRIC	Nr.
Gewinde	mm	mm	mm	mm	mm	€	€	€	
M2	0,4	45	2,8	2,1	1,6	17,20	25,90	29,20	0020
M3	0,5	56	3,5	2,7	2,5	14,25	21,70	24,60	0030
M4	0,7	63	4,5	3,4	3,3	14,25	21,70	24,60	0040
M5	0,8	70	6	4,9	4,2	14,75	22,30	25,10	0050
M6	1	80	6	4,9	5	14,75	22,30	25,10	0060
M8	1,25	90	8	6,2	6,8	18,45	28,00	31,60	0080
M10	1,5	100	10	8	8,5	22,00	33,20	37,50	0100
M12	1,75	110	9	7	10,2	22,80	34,60	39,00	0120
M14	2	110	11	9	12	29,90	45,20	51,00	0140
M16	2	110	12	9	14	40,40	61,00	68,90	0160
M18	2,5	125	14	11	15,5	58,40	88,00	99,40	0180
M20	2,5	140	16	12	17,5	61,10	91,70	103,50	0200
M22	2,5	140	18	14,5	19,5	93,60	140,00	159,00	0220
M24	3	160	18	14,5	21	89,10	134,00	151,00	0240
						(W168)	(W168)	(W168)	

Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer-Satz, HOCHFEST

		format) EGT	
		1596	Bestell-
		dampf.	Nr.
Größe	Satzinhalt	€	
M3-M12	7 Gewindebohrer (Bestell-Nr. 1596)	104,00	0241
	M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12		
		(W169)	

