

# DIN 371

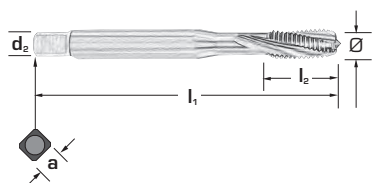


## Maschinen-Gewindebohrer mit verstärktem Schaft für Metrisches ISO-Gewinde nach DIN 13

Machine taps with reinforced shank for ISO metric coarse thread as per DIN 13



Axialer Kühlmittelaustritt  
Axial internal cooling



									VA 15°	VAP 15°	VA 15°	VA 15°	VA i 15°
									6 HX	6 HX	6 HX	6 HX	6 HX
									C/2,5-3	C/2,5-3	C/2,5-3	C/2,5-3	C/2,5-3
									HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co	HSS-Co
Ø mm	Steigung Pitch	Kernloch Ø Tap drill Ø	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	d <sub>2</sub> mm h9	a h12		6654	6654 VP	6654 XP	6620	6620 XP
M 2	0,40	1,60	45	8	4	2,8	2,1		●	●	●	-	-
M 2,2	0,45	1,75	45	9	4	2,8	2,1		●	●	●	-	-
M 2,3*	0,40	1,90	45	9	4	2,8	2,1		●	●	●	-	-
M 2,5	0,45	2,05	50	9	4	2,8	2,1		●	●	●	-	-
M 2,6*	0,45	2,10	50	9	4	2,8	2,1		●	●	●	-	-
M 3	0,50	2,50	56	11	5	3,5	2,7		●	●	●	-	-
M 3,5	0,60	2,90	56	13	6	4,0	3,0		●	●	●	-	-
M 4	0,70	3,30	63	13	7	4,5	3,4		●	●	●	-	-
M 5	0,80	4,20	70	16	8	6,0	4,9		●	●	●	-	-
M 6	1,00	5,00	80	19	10	6,0	4,9		●	●	●	●	●
M 7	1,00	6,00	80	19	10	7,0	5,5		●	●	●	-	-
M 8	1,25	6,80	90	22	12	8,0	6,2		●	●	●	●	●
M 10	1,50	8,50	100	24	14	10,0	8,0		●	●	●	●	●
Abmessungen mit Überlaufschaft über M 10 siehe Kat.-Nr / above M 10 refer to Cat.-No.									6634	6634VP	6634XP	6605	6605XP

VA: Für rostfreien Stahl  
for stainless steel

VAP: vaporisiert / 40° vaporized

VA i: Für rostfreien Stahl, con fori di lubrificazione  
for stainless steel, with internal cooling

\* Diese Gewinde sind im Metrischen ISO-Gewinde nicht enthalten / These sizes are not ISO standard.  
Kat.Nr.6661 mit Abschrägung ab M 3, ausgenommen M 7 / Cat.-No. 6661 with back tapered from M 3 onwards, except M 7

● Standardartikel / Items available ex stock