

Artikel-Code: Dominant VA45



KÜHLUNG				EINSATZGEBIET
TOLERANZ	ISO2-6H		Werksnorm, mittellang	AUSFÜHRUNG
BESCHICHTUNG	TIN			ANWENDUNG
SPEZIFIKATION	<ul style="list-style-type: none"> • HSSE-PM • TIN-beschichtet 	<ul style="list-style-type: none"> • Spiralisiert • Sackloch-Gewindebohrer 		In Zusammenarbeit mit: 

Stahl			Guss		Rostfrei		
< 700 N/mm	< 1.000 N/mm	< 1.400 N/mm	GG	GGG	< 700 N/mm	< 850 N/mm	Duplex
20-30 m/min	20-30 m/min	10-20 m/min	15-25 m/min	10-25 m/min	6-12 m/min	6-12 m/min	3-6 m/min

NE-Werkstoffe			Superlegierungen		Gehärteter Stahl		
Aluminium	Kupfer	Kunststoff	Inconel	Titan	< 55HRC	< 60 HRC	< 70 HRC
15-40 m/min	15-35 m/min	10-25 m/min	-	-	-	-	-

Produktbeschreibung:

- Anschnitt C: 2-3
- Ausführung: Metrisch
- Spiralisierung für Spanabfuhr in Schafrichtung
- High-Performance Werkzeug
- Leistungsstarke TIN-Beschichtung
- 1. Wahl für die Bearbeitung von rostfreien Werkstoffen



Code Dominant VA45	Gewinde Größe	Steigung mm	Gewindelänge mm	Halsfreischliff mm	Schaft Ø mm	Vierkant mm	Gesamtlänge mm		Stückpreis in Euro
013744	M3	0,50	7	18	3,5	2,7	56	2,5	34,50
013767	M4	0,70	8	21	4,5	3,4	63	3,3	34,50
013768	M5	0,80	9	25	6,0	4,9	70	4,2	36,00
010964	M6	1,00	10	30	6,0	4,9	80	5,0	37,25
013770	M8	1,25	13	35	8,0	6,2	90	6,8	46,25
013771	M10	1,50	15	39	10,0	8,0	100	8,5	53,00
013781	M12	1,75	18	-	9,0	7,0	110	10,2	72,00
013787	M16	2,00	20	-	12,0	9,0	110	14,0	99,00
019067	M20	2,50	25	-	16,0	12,0	140	17,5	152,00

