



Gewindefräser G (BSP) VHM TiAlN IK L64mm Z3 für Durchgangsgewinde G1/8

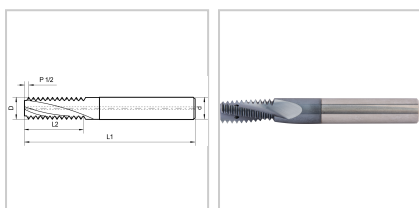


250,61 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **158053G1/8**

spiralgenutet, hochgenau geschliffen,
Feinstkornhartmetall mit TiAlN-
Mehrbereichsbeschichtung



Eigenschaften

Art des Gewindes:	Whitworth-Rohrgewinde G (BSP)
Beschichtung:	TiAlN
Drallrichtung:	rechts
Einsatz:	bei mittleren und hohen Schnittgeschwindigkeiten für Durchgangsgewinde, für alle Werkstoffe einsetzbar, Links- und Rechtsgewinde innen
Form des Schaftes:	Zylinder
Gewinde:	Innengewinde
Gewindetyp:	Durchgangsloch
Hauptanwendung:	Edelstahl, Gusseisen, Nichteisenmetalle, Sonderlegierungen, Stahl
IK:	mit Kühlschmierstoff-Austritt axial

Material:	VHM
Norm:	DIN 228
Schaft:	HA
Schneidrichtung:	rechts
x D:	2

Ausführungen

Code	Gänge/Zo 	D (mm)	L2 (mm)	d (mm)	L1 (mm)	Gewinde	VE	Preis/VE
158053G1 /8	28	7,8	14,1	8	64	G1/8	1 Stück	250,61 €
158053G1 /4-3/8	19	10	16,7	10	73	G1/4-3/8	1 Stück	364,73 €
158053G1 /2-7/8	14	16	26,3	16	101	G1/2-7/8	1 Stück	522,65 €