



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

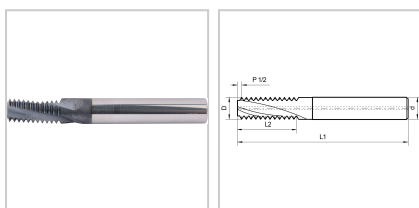


225,39 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **158043G1/8**

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:	Sackloch
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	d (mm)	Gewinde	Gänge/Zo II	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	VE	Preis/VE
158043G1 /8	8	G1/8	28	64	14,1	7,8	1 Stück	225,39 €
158043G1 /4-3/8	10	G1/4-3/8	19	73	16,7	10	1 Stück	275,60 €
158043G1 /2-7/8	16	G1/2-7/8	14	105	26,3	16	1 Stück	463,98 €