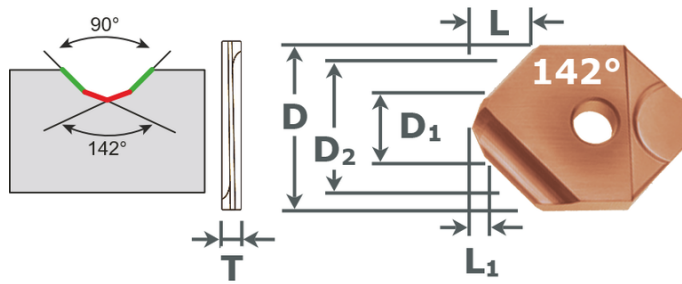


625 234

Schneidplatten VHM für NC-Anbohrer 90°/142° X.Cut Carbide Spotting Drill Inserts 90°/142° X.Cut



- 90°/142° NC-Anbohrer Schneidplatten
- Simultan Anbohren 142°, Fasen 90°
- Exaktes Anbohren ($\pm 0,01$ mm)
- ME C350 X5.Cut für Stahlwerkstoffe
- VE: 5
- 90°/142° spotting drill inserts
- Concurrent spot 142°, chamfer 90°
- Precise centering ($\pm 0,01$ mm)
- ME C350 X5.Cut coating for steels
- PU: 5



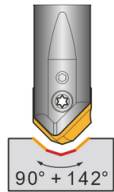
VHM	X5 Cut
Form A	90° 142°
z:2	



ØD	L	D1	D2	L1	T	M	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD	L	D1	D2	L1	T	M	Art. No.	Stk/pce Euro
8	2,8	3,3	4,2	1,02	2	M4 x 0,7	6252340804	24,60	16	5,6	6,8	8,4	1,97	3	M8 x 1,25	6252341608	36,20
10	3,5	4,2	5,25	1,25	2,5	M5 x 0,8	6252341005	26,30	16	5,1	8,5	10,5	2,46	3	M10 x 1,5	6252341610	36,20
12	4,2	5	6,3	1,55	3	M6 x 1,0	6252341206	29,50									

— INFO —

— INFO —



Entworfen mit doppelter Spitzenwinkel 90°+ 142°.
Anfasen mit 45° und 142° Anbohren in einem Schritt.

Designed with two point angles 90°+ 142°.
It performs 45° chamfering and 142° spot positioning in one step.