

D VHM-Schaftfräser
Speedcut-Aluminium,
 lang, freigestellt,
 Dreischneider, ungleiche
 Drallsteigung

Einsatzbereich:

VHM-Hochleistungsfräser besonders geeignet zur Bearbeitung von Aluminium-Werkstoffen (sowohl für Guss- als auch Knetlegierungen). Kernantrieb für höchste Stabilität, bester Spanabfluss durch optimiertes Fertigungs-Schleifverfahren, dadurch extrem glatte Oberfläche. Höchstes Zerspanvolumen und beste Oberflächengüte durch einzigartige Schneidengeometrie.

E Solid carbide end mill
Speedcut-Aluminium,
 long series, neck,
 three flutes, different spiral
 angles

Range of application:

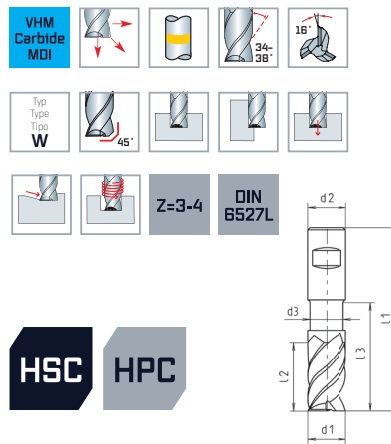
Solid carbide high performance end mill especially suitable for aluminium. Center web for highest stability, excellent chip breakage and chip transportation due to optimized manufacturing-grinding method, that is why extremely smooth surface. Highest cutting volume and superior surface quality due to unique cutting edge geometry.

I Frese frontali MDI
Speedcut-Alluminio,
 serie lunga, libero, 3 taglianti,
 angolo elica disuguale

Impiego:

Fresa frontale MDI ad alto rendimento particolarmente adatta per alluminio. Nocciolo crescente per una maggiore stabilità, eccellente rottura ed evacuazione del truciolo grazie al processo di rettifica ottimizzato che rende la superficie dell'utensile estremamente liscia. Volumi asportati elevati ed eccellente qualità della superficie ottenuta grazie alla unicità della geometria dei taglianti.

Speedcut



d1 _{h10} mm	d2 _{h6} mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm		Z	Code 7250 Art.-Nr.	Code 7950 Art.-Nr.
3	6	2,8	57	8	16	0,05	3	0 7250003001 00	0 7950003001 00
4	6	3,8	57	11	18	0,06	3	0 7250004001 00	0 7950004001 00
5	6	4,7	57	13	20	0,06	3	0 7250005001 00	0 7950005001 00
6	6	5,6	57	13	20	0,08	3	0 7250006001 00	0 7950006001 00
8	8	7,5	63	19	25	0,10	3	0 7250008001 00	0 7950008001 00
10	10	9,5	72	22	30	0,15	3	0 7250010001 00	0 7950010001 00
12	12	11,5	83	26	36	0,15	3	0 7250012001 00	0 7950012001 00
16	16	15,5	92	32	42	0,20	3	0 7250016001 00	0 7950016001 00
20	20	19,5	104	38	52	0,25	3	0 7250020001 00	0 7950020001 00
25	25	24,5	120	45	62	0,30	4	0 7250025001 00	0 7950025001 00