

D HPC-Schaftfräser
Speedcut 4.0-Universal,
 lang, freigestellt, Vierschneider,
 ungleiche Drallsteigung

Einsatzbereich:

VHM-Hochleistungsfräser für universellen Einsatz: Schlichten, Schrubb-Schlichten und Schruppen mit einem Werkzeug. Ungleiche Drallsteigung bewirkt ruhigen, vibrationsarmen Lauf und sehr gute Oberflächengüte. Die Generation 4.0 setzt neue Maßstäbe in der Zerspanungsleistung.

E HPC end mill
Speedcut 4.0-Universal,
 long series, neck, four flutes,
 different spiral angles

Range of application:

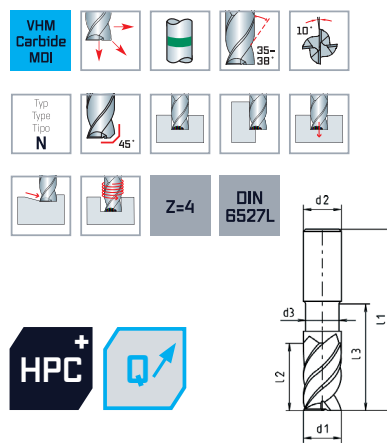
High performance carbide end mill for universal applications. Finishing, rough finishing and roughing with the same tool. Different spiral angles effect smooth, vibrationless running and excellent surface. The Generation 4.0 sets new standards in cutting performance.

I Frese frontali HPC
Speedcut 4.0-Universali,
 serie lunga, libero, 4 taglianti,
 angolo elica disuguale

Impiego:

Frese frontale MDI ad alto rendimento per applicazioni universali. In un solo utensile finitura, semi-finitura e sgrossatura, l'angolo dell'elica disuguale permette una lavorazione silenziosa senza vibrazioni, con un'ottima finitura della superficie. La generazione 4.0 stabilisce nuovi standard in rendimento.

Speedcut 4.0



d1 h10 mm	d2 h6 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	45°	Z	Code 8317 Art.-Nr.	Code 8417 Art.-Nr.
3	6	2,8	57	8	17	0,15	4	0 8317003001 00	0 8417003001 00
4	6	3,8	57	11	20	0,15	4	0 8317004001 00	0 8417004001 00
5	6	4,7	57	13	22	0,25	4	0 8317005001 00	0 8417005001 00
6	6	5,6	57	13	23	0,25	4	0 8317006001 00	0 8417016001 00
8	8	7,5	63	19	29	0,25	4	0 8317008001 00	0 8417018001 00
10	10	9,5	72	22	34	0,25	4	0 8317010001 00	0 8417010001 00
12	12	11,5	83	26	40	0,25	4	0 8317012001 00	0 8417012001 00
14	14	13,5	83	26	40	0,35	4	0 8317014001 00	0 8417014001 00
16	16	15,5	92	32	46	0,35	4	0 8317016001 00	0 8417016001 00
20	20	19,5	104	38	56	0,35	4	0 8317020001 00	0 8417020001 00

