

D VHM-Schruppfräser 45°
lang, DIN 6527L

Einsatzbereich:

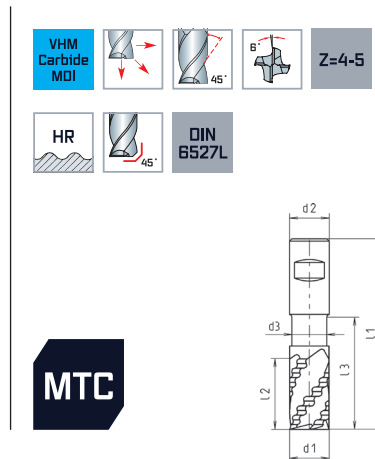
VHM-Hochleistungs-Schruppfräser, besonders geeignet für Stahlwerkstoffe von 500 bis 1.400 N/mm², rostfreie Stähle, Grauguss und Titan. Hohe Zerspanungsleistung bei geringen Antriebsleistungen = MTC.



E Solid carbide roughing end mills 45°
long series, DIN 6527L

Range of application:

Solid carbide high performance roughing cutter, especially suitable for steels from 500 to 1.400 N/mm², stainless steels, grey cast iron and titanium. High cutting performance at less drive power = MTC.



I Frese frontali MDI a sgrossare 45°
serie lunga, DIN 6527L

Impiego:

Fresa a sgrossare MDI ad alto rendimento particolarmente adatta per acciai da 500 a 1.400 N/mm², acciai inossidabili, ghisa e titanio. Alto rendimento di taglio con minor potenza assorbita = MTC.



ALUNIT-S®

d1 _{h10} mm	d2 _{h6} mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm		Z	Code 7087 Art.-Nr.
6	6	5,6	57	13	20	0,20	4	0 7087006001 00
8	8	7,5	63	19	25	0,20	4	0 7087008001 00
10	10	9,5	72	22	30	0,20	4	0 7087010001 00
12	12	11,5	83	26	36	0,35	4	0 7087012001 00
16	16	15,5	92	32	42	0,35	5	0 7087016001 00
20	20	19,5	104	38	52	0,35	5	0 7087020001 00