

D **VHM-Mehrzahn Schlichtfräser Speedcut-Universal, lang**

Einsatzbereich:

VHM-Hochleistungsschlichtfräser für universellen Einsatz in Baustähle, Werkzeugstähle und Vergütungsstähle, aber auch rostfreien Stählen und Titanlegierungen bis 50 HRC.

Durch einen sehr starken Fräserkern und modifiziertem Stirnschliff mit kleiner Eckenschutzfase werden sehr hohe Zerspanungsleistungen mit exzellenter Oberflächengüte erzielt.

E **Solid carbide multi flute finishing end mill Speedcut-Universal, long series**

Range of application:

High performance carbide finishing end mill for universal applications into structural steels, tool steels, treatable steels but also for stainless steels and titanium alloys up to 50 HRC.

Due to a very strong core and an improved face grinding with small cutting edge chamfer, very high cutting performances with excellent surface quality will be achieved.

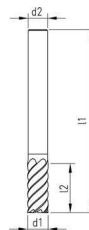
I **Fresa in metallo duro multitagliente per finitura Speedcut-Universale, serie lunga**

Impiego:

Fresa a finire in Metallo Duro ad alto rendimento per applicazioni universali idonea per acciai strutturali, acciai da utensili, acciai da tempra ma anche per acciai inossidabili e leghe di titanio fino a 50 HRC.

Grazie al nocciolo rinforzato e ad una migliorata superficie rettificata con piccoli smussi di protezione e' possibile raggiungere rendimenti di taglio molto elevati ed eccellenti qualità di finitura.


Speedcut



Uni



ALUNIT-S®

d1 _{e8} mm	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm		Z	Code 7327 Art.-Nr.
4	6	57	11	0,05	6	0 7327004001 00
5	6	57	13	0,05	6	0 7327005001 00
6	6	57	15	0,05	6	0 7327006001 00
8	8	63	21	0,05	6	0 7327008001 00
10	10	72	25	0,05	6	0 7327010001 00
12	12	83	30	0,05	6	0 7327012001 00
16	16	92	36	0,10	8	0 7327016001 00
20	20	104	45	0,10	8	0 7327020001 00

Optional ohne Aufpreis auch mit Weldon-Schaft (DIN 6535-HB) lieferbar. | Also available with Weldon-shank (DIN 6535-HB) without extra charge. | Anche disponibili con attacco Weldon (DIN 6535-HB) senza prezzo aggiuntivo.



Speedcut 4.0