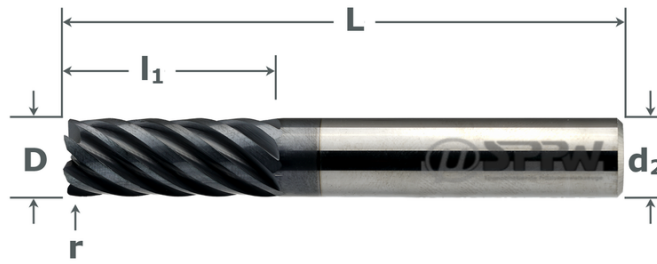


757 470

# AERO Hochleistungsfräser VHM+X.Cut 7 Schneiden AERO Carbide High Performance End Mills+X.Cut 7 Flutes



- Speziell für Luftfahrtwerkstoffe
- 35°/38° Spirale mit ungleicher Teilung
- Mit Eckenradius
- Oberfläche X.Cut beschichtet
- Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage
- For aerospace applications
- 35°/38° unequal helix
- Corner Radius
- With X.Cut coating
- Delivery time 5 working days



VHM	X Cut
HPC TI	z:7
DIN 6535HA	Titan



ØD h10	Ød2 h6	L	l1	l2	z	r Radius	Art. No.	Stk/pce Euro
12	12	83	32	--	7	0,5	7574701205	102,09
12	12	83	32	--	7	1	7574701210	102,09
12	12	83	32	--	7	2	7574701220	102,09
12	12	83	32	--	7	3	7574701230	102,09
12	12	83	32	--	7	4	7574701240	102,09
16	16	92	42	--	7	0,5	7574701605	216,39
16	16	92	42	--	7	1	7574701610	216,39

ØD h10	Ød2 h6	L	l1	l2	z	r Radius	Art. No.	Stk/pce Euro
16	16	92	42	--	7	2	7574701620	216,39
16	16	92	42	--	7	3	7574701630	216,39
16	16	92	42	--	7	4	7574701640	216,39
20	20	104	52	--	7	1	7574702010	294,79
20	20	104	52	--	7	2	7574702020	294,79
20	20	104	52	--	7	3	7574702030	294,79
20	20	104	52	--	7	4	7574702040	294,79

