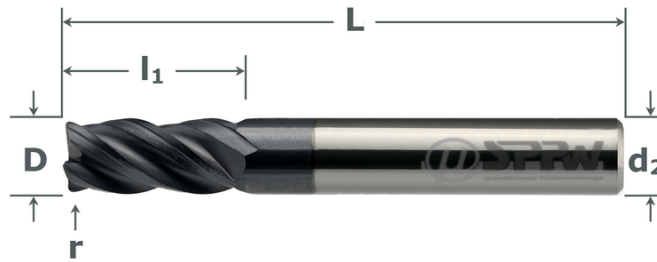


757 440

## AERO Hochleistungsfräser VHM+X.Cut 4 Schneiden AERO Carbide High Performance End Mills+X.Cut 4 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
DIN 6527	HPC TI-UN
z:4	DIN 6535HA
Titan	

ØD h10	Ød2 h6	L	l1	z	r Radius	Art. No.	Stk/pce Euro
6	6	57	13	4	0,25	7574400602	43,69
8	8	63	19	4	0,8	7574400808	49,69
10	10	72	22	4	0,8	7574401008	75,19
12	12	83	26	4	3	7574401203	88,89

ØD h10	Ød2 h6	L	l1	z	r Radius	Art. No.	Stk/pce Euro
12	12	83	32	4	0,8	7574401208	88,89
16	16	92	32	4	0,8	7574401608	157,59
20	20	104	38	4	0,8	7574402008	232,39

