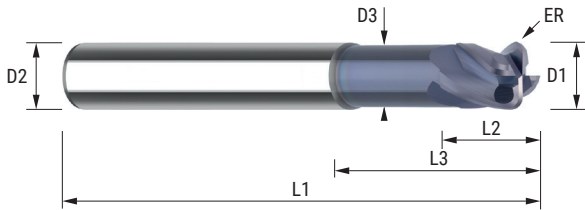


HP VHM - Kopierfräser^{ER} Solid carbide profile mill with corner radius

641...



Werkzeugdaten / Tool data						Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation				Einsatz / Capabilities			
TYP H	4	ER	30°	HA	Norm	TIALN	HSC	HRC 45-55	Stahl steel	GG(G)	Air	xyz	
D1 +0,000 -0,015	D2 h6	L2	L1	D3	L3	ER	Z	Artikel-Nr./ Article-No.	F40	Preis/Price TIALN			
2,00	6,00	4	57	1,80	21	0,10	4	641.020.01		43,99			
2,00	6,00	4	57	1,80	21	0,20	4	641.020.02		43,99			
2,00	6,00	4	57	1,80	21	0,30	4	641.020.03		43,99			
2,00	6,00	4	57	1,80	21	0,40	4	641.020.04		43,99			
2,00	6,00	4	57	1,80	21	0,50	4	641.020.05		43,99			
3,00	6,00	6	57	2,80	21	0,10	4	641.030.01		43,99			
3,00	6,00	6	57	2,80	21	0,20	4	641.030.02		43,99			
3,00	6,00	6	57	2,80	21	0,30	4	641.030.03		43,99			
3,00	6,00	6	57	2,80	21	0,40	4	641.030.04		43,99			
3,00	6,00	6	57	2,80	21	0,50	4	641.030.05		43,99			
3,00	6,00	6	57	2,80	21	1,00	4	641.030.10		43,99			
4,00	6,00	6	57	3,60	21	0,10	4	641.040.01		43,99			
4,00	6,00	6	57	3,60	21	0,20	4	641.040.02		43,99			
4,00	6,00	6	57	3,60	21	0,30	4	641.040.03		43,99			
4,00	6,00	6	57	3,60	21	0,40	4	641.040.04		43,99			
4,00	6,00	6	57	3,60	21	0,50	4	641.040.05		43,99			
4,00	6,00	6	57	3,60	21	0,60	4	641.040.06		43,99			
4,00	6,00	6	57	3,60	21	0,70	4	641.040.07		43,99			
4,00	6,00	6	57	3,60	21	0,80	4	641.040.08		43,99			
4,00	6,00	6	57	3,60	21	1,00	4	641.040.10		43,99			
4,00	6,00	6	57	3,60	21	1,50	4	641.040.15		43,99			
5,00	6,00	6	57	4,60	21	0,10	4	641.050.01		43,99			
5,00	6,00	6	57	4,60	21	0,20	4	641.050.02		43,99			
5,00	6,00	6	57	4,60	21	0,30	4	641.050.03		43,99			
5,00	6,00	6	57	4,60	21	0,40	4	641.050.04		43,99			
5,00	6,00	6	57	4,60	21	0,50	4	641.050.05		43,99			
5,00	6,00	6	57	4,60	21	1,00	4	641.050.10		43,99			
5,00	6,00	6	57	4,60	21	1,50	4	641.050.15		43,99			
5,00	6,00	6	57	4,60	21	2,00	4	641.050.20		43,99			
D1 +0,00 -0,02	D2 h6												
6,00	6,00	7	57	5,50	21	0,10	4	641.060.01		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	0,20	4	641.060.02		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	0,30	4	641.060.03		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	0,40	4	641.060.04		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	0,50	4	641.060.05		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	0,60	4	641.060.06		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	0,80	4	641.060.08		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	1,00	4	641.060.10		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	1,20	4	641.060.12		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	1,50	4	641.060.15		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	2,00	4	641.060.20		43,99			
6,00	6,00	7	57	5,50	21	2,50	4	641.060.25		43,99			
8,00	8,00	9	63	7,40	27	0,10	4	641.080.01		47,04			
8,00	8,00	9	63	7,40	27	0,30	4	641.080.03		51,89			
8,00	8,00	9	63	7,40	27	0,50	4	641.080.05		51,89			
8,00	8,00	9	63	7,40	27	1,00	4	641.080.10		51,89			
8,00	8,00	9	63	7,40	27	1,50	4	641.080.15		51,89			
8,00	8,00	9	63	7,40	27	2,00	4	641.080.20		51,89			

