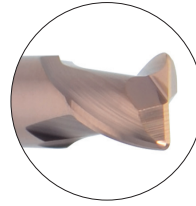
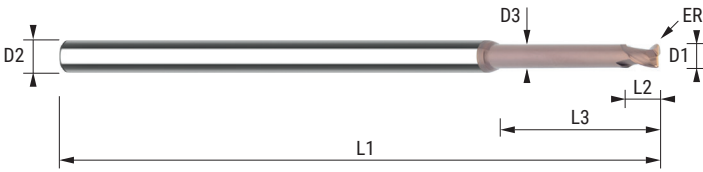


## HP VHM - Minikopierfräser<sup>ER</sup> NE Solid carbide miniature profile mill non-ferrous

557...



Werkzeugdaten / Tool data								Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities			
D1 h9	D2 h6	L2	L1	D3	L3	ER	Z	Artikel-Nr./ Article-No.	BLANK	TIALCN	F40	Preis/Price BLANK	F40	Preis/Price TIALCN
0,40	3,00	0,50	55	0,38	2	0,05	2	557.041...	.09	.55		38,92		45,12
0,40	3,00	0,50	55	0,38	4	0,05	2	557.042...	.09	.55		38,92		45,12
0,50	3,00	0,60	55	0,48	3	0,05	2	557.051...	.09	.55		32,71		38,92
0,50	3,00	0,60	55	0,48	5	0,05	2	557.052...	.09	.55		32,71		38,92
0,60	4,00	0,80	55	0,58	4	0,06	2	557.062...	.09	.55		28,77		35,54
0,60	4,00	0,80	55	0,58	6	0,06	2	557.063...	.09	.55		28,77		35,54
0,80	4,00	1,00	55	0,77	4	0,08	2	557.081...	.09	.55		28,77		35,54
0,80	4,00	1,00	55	0,77	6	0,08	2	557.082...	.09	.55		28,77		35,54
0,80	4,00	1,00	55	0,77	8	0,08	2	557.083...	-	.55		-		35,54
0,80	4,00	1,00	55	0,77	10	0,08	2	557.084...	.09	.55		28,77		35,54
1,00	4,00	1,20	55	0,95	5	0,10	2	557.101...	.09	.55		28,77		35,54
1,00	4,00	1,20	55	0,95	10	0,10	2	557.102...	.09	.55		28,77		35,54
1,00	4,00	1,20	55	0,95	15	0,10	2	557.103...	.09	.55		28,77		35,54
1,00	4,00	1,20	55	0,95	20	0,10	2	557.104...	.09	.55		28,77		35,54
1,00	4,00	1,20	60	0,95	25	0,10	2	557.105...	.09	.55		28,77		35,54
1,20	4,00	1,40	55	1,15	6	0,12	2	557.121...	.09	.55		28,77		35,54
1,20	4,00	1,40	55	1,15	12	0,12	2	557.122...	-	.55		-		35,54
1,50	4,00	1,80	55	1,44	4	0,15	2	557.151...	.09	.55		28,77		35,54
1,50	4,00	1,80	55	1,44	8	0,15	2	557.152...	.09	.55		28,77		35,54
1,50	4,00	1,80	55	1,44	12	0,15	2	557.153...	.09	.55		28,77		35,54
1,50	4,00	1,80	55	1,44	16	0,15	2	557.154...	.09	.55		28,77		35,54
1,50	4,00	1,80	55	1,44	20	0,15	2	557.155...	.09	.55		28,77		35,54
1,50	4,00	1,80	60	1,44	25	0,15	2	557.156...	.09	.55		28,77		35,54
2,00	4,00	2,00	65	1,92	5	0,20	2	557.201...	.09	.55		28,77		35,54
2,00	4,00	2,00	65	1,92	10	0,20	2	557.202...	.09	.55		28,77		35,54
2,00	4,00	2,00	65	1,92	15	0,20	2	557.203...	.09	.55		28,77		35,54
2,00	4,00	2,00	75	1,92	20	0,20	2	557.204...	.09	.55		30,46		37,22
2,00	4,00	2,00	75	1,92	25	0,20	2	557.205...	.09	.55		30,46		37,22
2,00	4,00	2,00	75	1,92	30	0,20	2	557.206...	.09	.55		30,46		37,22
3,00	4,00	3,00	65	2,90	5	0,30	2	557.301...	.09	.55		28,77		35,54
3,00	4,00	3,00	65	2,90	10	0,30	2	557.302...	.09	.55		28,77		35,54
3,00	4,00	3,00	65	2,90	15	0,30	2	557.303...	.09	.55		28,77		35,54
3,00	4,00	3,00	65	2,90	20	0,30	2	557.304...	.09	.55		28,77		35,54
3,00	4,00	3,00	75	2,90	25	0,30	2	557.305...	.09	.55		30,46		37,22
3,00	4,00	3,00	75	2,90	30	0,30	2	557.306...	.09	.55		30,46		37,22
4,00	6,00	4,00	65	3,90	10	0,30	2	557.401...	-	.55		-		39,48
4,00	6,00	4,00	65	3,90	15	0,30	2	557.402...	.09	.55		32,71		39,48
4,00	6,00	4,00	65	3,90	20	0,30	2	557.403...	.09	.55		39,48		46,25
4,00	6,00	4,00	75	3,90	25	0,30	2	557.404...	-	.55		-		39,48
4,00	6,00	4,00	75	3,90	30	0,30	2	557.405...	.09	.55		32,71		39,48
5,00	6,00	5,00	65	4,90	10	0,30	2	557.501...	-	.55		-		39,48
5,00	6,00	5,00	65	4,90	20	0,30	2	557.502...	.09	.55		32,71		39,48
5,00	6,00	5,00	75	4,90	30	0,30	2	557.503...	.09	.55		39,48		46,25
5,00	6,00	5,00	90	4,90	40	0,30	2	557.504...	.09	.55		39,48		46,25
6,00	6,00	6,00	65	5,90	20	0,30	2	557.602...	.09	.55		32,71		39,48
6,00	6,00	6,00	75	5,90	30	0,30	2	557.603...	.09	.55		39,48		46,25
6,00	6,00	6,00	90	5,90	40	0,30	2	557.604...	.09	.55		39,48		46,25
6,00	6,00	6,00	90	5,90	50	0,30	2	557.605...	.09	.55		39,48		46,25

