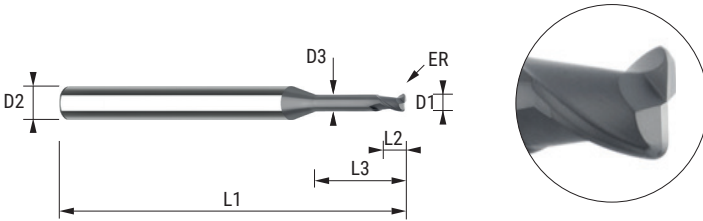


## HP VHM - Kopierfräser<sup>ER</sup> Diamond HQ-Line Solid carbide profile mill with corner radius

1<sup>st</sup>  
CHOICE

560...



Werkzeugdaten / Tool data						Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation		Einsatz / Capabilities						
TYP N									HSC	Graphit				

D1 +0,000 -0,015	D2 h5	L2	L1	D3	L3	ER	Z	Artikel-Nr./ Article-No.	F50	Preis/Price Diamond 10+2 µm
0,20	4,00	0,20	55	0,18	0,60	0,02	2	560.016.75		90,24
0,20	4,00	0,20	55	0,18	1,50	0,02	2	560.017.75		90,24
0,20	3,00	0,20	55	0,18	1,00	0,02	2	560.018.75		90,24
0,20	4,00	0,20	55	0,18	1,00	0,02	2	560.019.75		90,24
0,20	3,00	0,20	55	0,18	1,00	0,05	2	560.020.75		90,24
0,20	4,00	0,20	55	0,18	1,00	0,05	2	560.021.75		90,24
0,30	3,00	0,30	55	0,27	1,00	0,02	2	560.023.75		84,60
0,30	4,00	0,30	55	0,27	1,00	0,02	2	560.024.75		84,60
0,30	4,00	0,30	55	0,27	1,50	0,02	2	560.025.75		84,60
0,30	3,00	0,30	55	0,27	3,00	0,02	2	560.026.75		84,60
0,30	4,00	0,30	55	0,27	3,00	0,02	2	560.027.75		84,60
0,30	4,00	0,30	55	0,27	4,50	0,02	2	560.028.75		84,60
0,30	4,00	0,30	55	0,27	6,00	0,02	2	560.029.75		84,60
0,30	3,00	0,30	55	0,27	1,00	0,05	2	560.030.75		84,60
0,30	3,00	0,30	55	0,27	3,00	0,05	2	560.031.75		84,60
0,30	4,00	0,30	55	0,27	3,00	0,05	2	560.032.75		84,60
0,30	4,00	0,30	55	0,27	1,00	0,05	2	560.330.75		84,60
0,40	3,00	0,40	55	0,35	2,00	0,05	2	560.040.75		76,70
0,40	3,00	0,40	55	0,35	4,00	0,05	2	560.041.75		76,70
0,40	3,00	0,40	55	0,35	8,00	0,05	2	560.042.75		76,70
0,40	4,00	0,40	55	0,35	8,00	0,05	2	560.043.75		76,70
0,40	4,00	0,40	55	0,35	2,00	0,05	2	560.440.75		76,70
0,40	4,00	0,40	55	0,35	4,00	0,05	2	560.441.75		76,70
0,40	4,00	0,40	55	0,35	6,00	0,05	2	560.442.75		76,70
0,50	3,00	0,50	55	0,45	2,00	0,05	2	560.050.75		62,04
0,50	3,00	0,50	55	0,45	5,00	0,05	2	560.051.75		62,04
0,50	3,00	0,50	55	0,45	10,00	0,05	2	560.052.75		62,04
0,50	4,00	0,50	55	0,45	10,00	0,05	2	560.053.75		62,04
0,50	4,00	0,50	55	0,45	2,00	0,05	2	560.550.75		62,04
0,50	4,00	0,50	55	0,45	5,00	0,05	2	560.551.75		62,04
0,50	4,00	0,50	55	0,45	2,50	0,05	2	560.553.75		62,04
0,50	4,00	0,50	55	0,45	3,50	0,05	2	560.554.75		62,04
0,50	4,00	0,50	55	0,45	7,00	0,05	2	560.555.75		62,04
0,60	3,00	0,80	55	0,56	3,00	0,06	2	560.060.75		60,91
0,60	3,00	0,80	55	0,56	6,00	0,06	2	560.061.75		60,91
0,60	3,00	0,80	55	0,56	9,00	0,06	2	560.062.75		60,91
0,60	3,00	0,80	55	0,56	12,00	0,06	2	560.063.75		66,55
0,60	4,00	0,80	55	0,56	3,00	0,06	2	560.660.75		66,55
0,60	4,00	0,80	55	0,56	6,00	0,06	2	560.661.75		66,55
0,60	4,00	0,80	55	0,56	9,00	0,06	2	560.662.75		66,55
0,60	4,00	0,80	55	0,56	12,00	0,06	2	560.663.75		66,55
0,60	4,00	0,80	55	0,56	11,00	0,06	2	560.664.75		66,55
0,80	3,00	1,00	55	0,75	4,00	0,08	2	560.080.75		60,91
0,80	3,00	1,00	55	0,75	8,00	0,08	2	560.081.75		60,91
0,80	3,00	1,00	55	0,75	12,00	0,08	2	560.082.75		60,91
0,80	3,00	1,00	55	0,75	16,00	0,08	2	560.083.75		60,91
0,80	4,00	1,00	55	0,75	4,00	0,08	2	560.880.75		72,20
0,80	4,00	1,00	55	0,75	8,00	0,08	2	560.881.75		72,20
0,80	4,00	1,00	55	0,75	12,00	0,08	2	560.882.75		72,21
0,80	4,00	1,00	55	0,75	16,00	0,08	2	560.883.75		72,20
1,00	3,00	1,00	55	0,90	5,00	0,10	2	560.100.75		60,91



## HP VHM - Kopierfräser<sup>ER</sup> Diamond HQ-Line Solid carbide profile mill with corner radius



560...



Werkzeugdaten / Tool data										Werkzeugeempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities		
TYP N								Diamond 10+2µm	HSC	Graphit					
D1 +0,000 -0,015	D2 h5	L2	L1	D3	L3	ER	Z	Artikel-Nr./ Article-No.	F50	Preis/Price Diamond 10+2 µm					
1,00	3,00	1,00	55	0,90	10,00	0,10	2	560.101.75		60,91					
1,00	3,00	1,00	55	0,90	15,00	0,10	2	560.102.75		60,91					
1,00	3,00	1,00	55	0,90	20,00	0,10	2	560.103.75		60,91					
1,00	3,00	1,00	55	0,90	25,00	0,10	2	560.104.75		60,91					
1,00	4,00	1,00	55	0,90	5,00	0,10	2	560.110.75		60,91					
1,00	4,00	1,00	55	0,90	10,00	0,10	2	560.111.75		60,91					
1,00	4,00	1,00	55	0,90	15,00	0,10	2	560.112.75		60,91					
1,00	4,00	1,00	55	0,90	20,00	0,10	2	560.113.75		60,91					
1,00	4,00	1,00	55	0,90	25,00	0,10	2	560.114.75		60,91					
1,00	6,00	1,00	55	0,90	15,00	0,10	2	560.115.75		98,14					
1,20	3,00	1,50	55	1,10	5,00	0,12	2	560.120.75		60,91					
1,20	3,00	1,50	55	1,10	10,00	0,12	2	560.121.75		60,91					
1,20	3,00	1,50	55	1,10	15,00	0,12	2	560.122.75		60,91					
1,20	4,00	1,50	55	1,10	15,00	0,12	2	560.123.75		60,91					
1,20	4,00	1,50	55	1,10	10,00	0,12	2	560.124.75		60,91					
1,20	4,00	1,50	55	1,10	5,00	0,12	2	560.125.75		60,91					
1,50	3,00	2,00	55	1,40	5,00	0,15	2	560.150.75		60,91					
1,50	3,00	2,00	55	1,40	8,00	0,15	2	560.151.75		60,91					
1,50	3,00	2,00	55	1,40	10,00	0,15	2	560.152.75		60,91					
1,50	3,00	2,00	55	1,40	15,00	0,15	2	560.153.75		60,91					
1,50	3,00	2,00	55	1,40	20,00	0,15	2	560.154.75		60,91					
1,50	3,00	2,00	55	1,40	25,00	0,15	2	560.155.75		60,91					
1,50	4,00	2,00	55	1,40	25,00	0,15	2	560.156.75		60,91					
1,50	4,00	2,00	55	1,40	20,00	0,15	2	560.157.75		60,91					
1,50	4,00	2,00	55	1,40	15,00	0,15	2	560.158.75		60,91					
1,50	4,00	2,00	55	1,40	10,00	0,15	2	560.159.75		60,91					
1,50	4,00	2,00	55	1,40	8,00	0,15	2	560.160.75		60,91					
1,50	4,00	2,00	55	1,40	5,00	0,15	2	560.161.75		60,91					
1,50	6,00	2,00	55	1,40	15,00	0,15	2	560.179.75		60,91					
1,80	3,00	2,00	55	1,70	10,00	0,18	2	560.180.75		60,91					
1,80	3,00	2,00	55	1,70	20,00	0,18	2	560.181.75		60,91					
1,80	4,00	2,00	55	1,70	20,00	0,18	2	560.182.75		60,91					
1,80	4,00	2,00	55	1,70	10,00	0,18	2	560.183.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	55	1,90	6,00	0,20	2	560.184.75		60,91					
2,00	3,00	2,00	65	1,90	10,00	0,20	2	560.200.75		60,91					
2,00	3,00	2,00	65	1,90	15,00	0,20	2	560.201.75		60,91					
2,00	3,00	2,00	65	1,90	20,00	0,20	2	560.202.75		60,91					
2,00	3,00	2,00	65	1,90	25,00	0,20	2	560.203.75		60,91					
2,00	3,00	2,00	65	1,90	10,00	0,50	2	560.204.75		60,91					
2,00	3,00	2,00	65	1,90	15,00	0,50	2	560.205.75		60,91					
2,00	3,00	2,00	65	1,90	20,00	0,50	2	560.206.75		60,91					
2,00	3,00	2,00	65	1,90	25,00	0,50	2	560.207.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	25,00	0,50	2	560.208.75		60,91					
2,00	6,00	2,00	65	1,90	20,00	0,20	2	560.209.75		98,14					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	10,00	0,20	2	560.210.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	55	1,90	12,00	0,20	2	560.211.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	24,00	0,20	2	560.218.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	15,00	0,20	2	560.221.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	20,00	0,20	2	560.222.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	25,00	0,20	2	560.231.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	30,00	0,20	2	560.232.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	55	1,90	6,00	0,50	2	560.233.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	18,00	0,20	2	560.234.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	10,00	0,50	2	560.241.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	55	1,90	12,00	0,50	2	560.242.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	15,00	0,50	2	560.251.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	18,00	0,50	2	560.252.75		60,91					

## HP VHM - Kopierfräser<sup>ER</sup> Diamond HQ-Line Solid carbide profile mill with corner radius



560...



Werkzeugdaten / Tool data										Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities		
TYP N										HSC	Graphit				
D1 +0,000 -0,015	D2 h5	L2	L1	D3	L3	ER	Z	Artikel-Nr./ Article-No.	F50	Preis/Price Diamond 10+2 µm					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	20,00	0,50	2	560.261.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	24,00	0,50	2	560.262.75		60,91					
2,00	4,00	2,00	65	1,90	30,00	0,50	2	560.281.75		60,91					
2,50	6,00	3,00	65	2,40	20,00	0,20	2	560.250.75		98,14					
3,00	4,00	3,00	65	2,90	15,00	0,30	2	560.300.75		75,58					
3,00	4,00	3,00	75	2,90	25,00	0,30	2	560.301.75		75,58					
3,00	4,00	3,00	65	2,90	10,00	0,50	2	560.302.75		75,58					
3,00	4,00	3,00	65	2,90	15,00	0,50	2	560.303.75		75,58					
3,00	4,00	3,00	65	2,90	20,00	0,50	2	560.304.75		75,58					
3,00	4,00	3,00	75	2,90	25,00	0,50	2	560.305.75		75,58					
3,00	4,00	3,00	75	2,90	30,00	0,50	2	560.306.75		75,58					
3,00	6,00	3,00	90	2,90	45,00	0,50	2	560.307.75		98,14					
3,00	6,00	3,00	65	2,90	20,00	0,50	2	560.308.75		98,14					
3,00	6,00	3,00	65	2,90	9,00	0,30	2	560.311.75		98,14					
3,00	6,00	3,00	65	2,90	12,00	0,30	2	560.312.75		98,14					
3,00	6,00	3,00	65	2,90	18,00	0,30	2	560.313.75		98,14					
3,00	6,00	3,00	75	2,90	30,00	0,30	2	560.314.75		98,14					
3,00	6,00	3,00	90	2,90	45,00	0,30	2	560.315.75		98,14					
3,00	6,00	3,00	65	2,90	8,00	0,50	2	560.316.75		98,14					
3,00	6,00	3,00	65	2,90	12,00	0,50	2	560.317.75		98,14					
3,00	6,00	3,00	65	2,90	18,00	0,50	2	560.318.75		98,14					
3,50	6,00	3,00	65	3,40	20,00	0,50	2	560.350.75		98,14					
4,00	6,00	4,00	65	3,90	15,00	0,40	2	560.400.75		98,14					
4,00	6,00	4,00	75	3,90	25,00	0,40	2	560.401.75		98,14					
4,00	6,00	4,00	65	3,90	20,00	0,50	2	560.402.75		90,24					
4,00	6,00	4,00	75	3,90	30,00	0,50	2	560.403.75		90,24					
4,00	6,00	4,00	90	3,90	40,00	0,50	2	560.404.75		93,62					
4,00	6,00	4,00	65	3,90	15,00	0,30	2	560.411.75		98,14					
4,00	6,00	4,00	65	3,90	10,00	0,50	2	560.412.75		98,14					
4,00	6,00	4,00	65	3,90	12,00	0,50	2	560.413.75		98,14					
4,00	6,00	4,00	75	3,90	24,00	0,50	2	560.414.75		90,24					
5,00	6,00	5,00	65	3,90	15,00	0,50	2	560.405.75		107,16					
5,00	6,00	5,00	75	4,90	20,00	0,50	2	560.500.75		107,16					
5,00	6,00	5,00	75	4,90	30,00	0,50	2	560.501.75		107,16					
5,00	6,00	5,00	90	4,90	40,00	0,50	2	560.502.75		107,16					
5,00	6,00	5,00	90	4,90	50,00	0,50	2	560.503.75		107,16					
6,00	6,00	6,00	75	5,90	30,00	0,30	2	560.504.75		107,16					
6,00	6,00	6,00	75	5,90	20,00	0,50	2	560.505.75		107,16					
6,00	6,00	6,00	75	5,90	30,00	0,50	2	560.600.75		107,16					
6,00	6,00	6,00	90	5,90	40,00	0,50	2	560.601.75		113,93					
6,00	6,00	6,00	90	5,90	50,00	0,50	2	560.602.75		113,93					
6,00	6,00	6,00	100	5,90	60,00	0,50	2	560.603.75		113,93					
6,00	6,00	6,00	75	5,90	30,00	1,00	2	560.604.75		113,93					
6,00	6,00	6,00	90	5,90	40,00	1,00	2	560.605.75		113,93					
8,00	8,00	8,00	80	7,80	30,00	0,50	2	560.800.75		157,92					
8,00	8,00	8,00	100	7,80	60,00	0,50	2	560.801.75		157,92					
8,00	8,00	8,00	80	7,80	30,00	1,00	2	560.802.75		157,92					
8,00	8,00	8,00	100	7,80	60,00	1,00	2	560.803.75		157,92					
10,00	10,00	10,00	80	9,80	30,00	0,50	2	560.900.75		191,77					
10,00	10,00	10,00	100	9,80	60,00	0,50	2	560.901.75		191,77					
10,00	10,00	10,00	80	9,80	30,00	1,00	2	560.902.75		191,77					
10,00	10,00	10,00	100	9,80	60,00	1,00	2	560.903.75		191,77					
12,00	12,00	12,00	80	11,80	30,00	0,50	2	560.904.75		238,01					
12,00	12,00	12,00	100	11,80	60,00	0,50	2	560.905.75		238,01					
12,00	12,00	12,00	80	11,80	30,00	1,00	2	560.906.75		238,01					
12,00	12,00	12,00	100	11,80	60,00	1,00	2	560.907.75		260,57					

