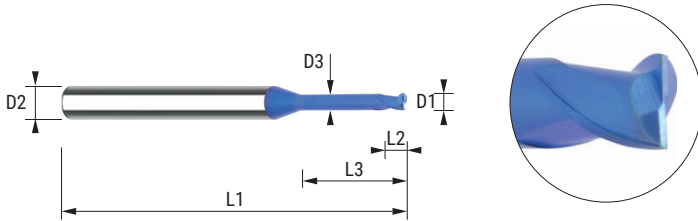


## HP VHM - Minifräser Solid carbide miniature mill



571...



Werkzeugdaten / Tool data				Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities		
D1 +0,000 -0,005	D2 h6	L2	L1	D3	L3	Z	Artikel-Nr./ Article-No.	F40	Preis/Price NanoCon
0,10	4,00	0,15	40	0,095	0,30	2	571.010.01		73,38
0,10	4,00	0,15	40	0,095	0,50	2	571.010.02		73,38
0,20	4,00	0,20	40	0,180	0,50	2	571.020.01		47,03
0,20	4,00	0,20	40	0,180	1,00	2	571.020.02		47,03
0,20	4,00	0,20	40	0,180	1,50	2	571.020.03		47,03
0,20	4,00	0,20	40	0,180	2,00	2	571.020.04		47,03
0,20	4,00	0,20	40	0,180	2,50	2	571.020.05		49,54
0,20	4,00	0,20	40	0,180	3,00	2	571.020.06		52,07
D1 +0,00 -0,01	D2 h6								
0,30	4,00	0,30	40	0,280	1,00	2	571.030.01		40,98
0,30	4,00	0,30	40	0,280	1,50	2	571.030.02		40,98
0,30	4,00	0,30	40	0,280	2,00	2	571.030.03		40,98
0,30	4,00	0,30	40	0,280	2,50	2	571.030.04		40,98
0,30	4,00	0,30	40	0,280	3,00	2	571.030.05		40,98
0,30	4,00	0,30	40	0,280	3,50	2	571.030.06		49,88
0,30	4,00	0,30	40	0,280	4,00	2	571.030.07		49,88
0,40	4,00	0,40	40	0,380	1,00	2	571.040.01		40,98
0,40	4,00	0,40	40	0,380	1,50	2	571.040.02		40,98
0,40	4,00	0,40	40	0,380	2,00	2	571.040.03		40,98
0,40	4,00	0,40	40	0,380	2,50	2	571.040.04		40,98
0,40	4,00	0,40	40	0,380	3,00	2	571.040.05		40,98
0,40	4,00	0,40	40	0,380	3,50	2	571.040.06		40,98
0,40	4,00	0,40	40	0,380	4,00	2	571.040.07		40,98
0,40	4,00	0,40	40	0,380	5,00	2	571.040.08		40,98
0,40	4,00	0,40	40	0,380	6,00	2	571.040.09		40,98
0,40	4,00	0,40	40	0,380	8,00	2	571.040.10		40,98
0,50	4,00	0,50	40	0,480	1,00	2	571.050.01		36,28
0,50	4,00	0,50	40	0,480	2,00	2	571.050.02		36,28
0,50	4,00	0,50	40	0,480	3,00	2	571.050.03		36,28
0,50	4,00	0,50	40	0,480	4,00	2	571.050.04		36,28
0,50	4,00	0,50	40	0,480	5,00	2	571.050.05		36,28
0,50	4,00	0,50	40	0,480	6,00	2	571.050.06		36,28
0,50	4,00	0,50	40	0,480	8,00	2	571.050.07		36,28
0,50	4,00	0,50	40	0,480	10,00	2	571.050.08		42,65
0,60	4,00	0,60	40	0,580	1,00	2	571.060.01		36,28
0,60	4,00	0,60	40	0,580	2,00	2	571.060.02		36,28
0,60	4,00	0,60	40	0,580	3,00	2	571.060.03		36,28
0,60	4,00	0,60	40	0,580	4,00	2	571.060.04		36,28
0,60	4,00	0,60	40	0,580	5,00	2	571.060.05		36,28
0,60	4,00	0,60	40	0,580	6,00	2	571.060.06		36,28
0,60	4,00	0,60	40	0,580	8,00	2	571.060.07		36,28
0,60	4,00	0,60	40	0,580	10,00	2	571.060.08		36,28
0,70	4,00	0,70	40	0,680	2,00	2	571.070.01		34,59
0,70	4,00	0,70	40	0,680	4,00	2	571.070.02		34,59
0,70	4,00	0,70	40	0,680	6,00	2	571.070.03		34,59
0,70	4,00	0,70	40	0,680	8,00	2	571.070.04		34,59
0,70	4,00	0,70	40	0,680	10,00	2	571.070.05		34,59
0,80	4,00	0,80	40	0,770	1,00	2	571.080.01		34,59
0,80	4,00	0,80	40	0,770	2,00	2	571.080.02		34,59
0,80	4,00	0,80	40	0,770	3,00	2	571.080.03		34,59

## HP VHM - Minifräser Solid carbide miniature mill



571...



Werkzeugdaten / Tool data							Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities			
TYP H							HSC	HRC 52-65	Stahl steel				
D1 +0,00 -0,01	D2 h6	L2	L1	D3	L3	Z	Artikel-Nr./ Article-No.	F40	Preis/Price NanoCon				
0,80	4,00	0,80	40	0,770	4,00	2	571.080.04		34,59				
0,80	4,00	0,80	40	0,770	5,00	2	571.080.05		34,59				
0,80	4,00	0,80	40	0,770	6,00	2	571.080.06		34,59				
0,80	4,00	0,80	40	0,770	8,00	2	571.080.07		34,59				
0,80	4,00	0,80	40	0,770	10,00	2	571.080.08		34,59				
0,80	4,00	0,80	40	0,770	12,00	2	571.080.09		34,59				
0,90	4,00	0,90	40	0,870	4,00	2	571.090.01		34,59				
0,90	4,00	0,90	40	0,870	6,00	2	571.090.02		34,59				
0,90	4,00	0,90	45	0,870	8,00	2	571.090.03		34,59				
0,90	4,00	0,90	45	0,870	10,00	2	571.090.04		34,59				
1,00	4,00	1,00	45	0,950	2,00	2	571.100.01		30,05				
1,00	4,00	1,00	45	0,950	3,00	2	571.100.02		30,05				
1,00	4,00	1,00	45	0,950	4,00	2	571.100.03		30,05				
1,00	4,00	1,00	45	0,950	5,00	2	571.100.04		30,05				
1,00	4,00	1,00	45	0,950	6,00	2	571.100.05		30,05				
1,00	4,00	1,00	45	0,950	8,00	2	571.100.06		30,05				
1,00	4,00	1,00	45	0,950	10,00	2	571.100.07		32,42				
1,00	4,00	1,00	50	0,950	12,00	2	571.100.08		32,42				
1,00	4,00	1,00	50	0,950	14,00	2	571.100.09		32,42				
1,00	4,00	1,00	50	0,950	16,00	2	571.100.10		32,42				
1,00	4,00	1,00	50	0,950	18,00	2	571.100.11		32,42				
1,00	4,00	1,00	50	0,950	20,00	2	571.100.12		32,42				
1,00	4,00	1,00	60	0,950	22,00	2	571.100.13		36,28				
1,00	4,00	1,00	60	0,950	25,00	2	571.100.14		36,28				
1,20	4,00	1,20	45	1,150	4,00	2	571.120.01		30,05				
1,20	4,00	1,20	45	1,150	6,00	2	571.120.02		30,05				
1,20	4,00	1,20	45	1,150	8,00	2	571.120.03		30,05				
1,20	4,00	1,20	45	1,150	10,00	2	571.120.04		32,42				
1,20	4,00	1,20	50	1,150	12,00	2	571.120.05		32,42				
1,20	4,00	1,20	50	1,150	16,00	2	571.120.06		32,42				
1,20	4,00	1,20	50	1,150	20,00	2	571.120.07		32,42				
1,20	4,00	1,20	60	1,150	25,00	2	571.120.08		36,28				
1,40	4,00	1,40	60	1,350	8,00	2	571.140.01		32,42				
1,40	4,00	1,40	45	1,350	10,00	2	571.140.02		32,42				
1,40	4,00	1,40	50	1,350	14,00	2	571.140.03		32,42				
1,40	4,00	1,40	50	1,350	16,00	2	571.140.04		32,42				
1,40	4,00	1,40	50	1,350	20,00	2	571.140.05		32,42				
1,50	4,00	1,50	45	1,350	4,00	2	571.150.01		30,05				
1,50	4,00	1,50	45	1,450	6,00	2	571.150.02		30,05				
1,50	4,00	1,50	45	1,450	8,00	2	571.150.03		30,05				
1,50	4,00	1,50	50	1,450	10,00	2	571.150.04		30,05				
1,50	4,00	1,50	50	1,450	12,00	2	571.150.05		32,42				
1,50	4,00	1,50	50	1,450	14,00	2	571.150.06		32,42				
1,50	4,00	1,50	50	1,450	16,00	2	571.150.07		32,42				
1,50	4,00	1,50	50	1,450	18,00	2	571.150.08		32,42				
1,50	4,00	1,50	50	1,450	20,00	2	571.150.09		32,42				
1,50	4,00	1,50	60	1,450	22,00	2	571.150.10		36,28				
1,50	4,00	1,50	60	1,450	25,00	2	571.150.11		36,28				
1,60	4,00	1,60	45	1,550	6,00	2	571.160.01		32,42				
1,60	4,00	1,60	50	1,550	10,00	2	571.160.02		32,42				
1,60	4,00	1,60	50	1,550	14,00	2	571.160.03		32,42				
1,60	4,00	1,60	50	1,550	18,00	2	571.160.04		32,42				
1,80	4,00	1,80	50	1,750	10,00	2	571.180.01		32,42				
1,80	4,00	1,80	50	1,750	14,00	2	571.180.02		32,42				
1,80	4,00	1,80	50	1,750	18,00	2	571.180.03		32,42				
2,00	4,00	2,00	45	1,920	6,00	2	571.200.01		30,05				
2,00	4,00	2,00	45	1,920	8,00	2	571.200.02		30,05				



## HP VHM - Minifräser Solid carbide miniature mill



571...



Werkzeugdaten / Tool data							Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities		
TYP H							HSC	HRC 52-65	Stahl steel	Air		
D1 +0,00 -0,01	D2 h6	L2	L1	D3	L3	Z	Artikel-Nr./ Article-No.	F40	Preis/Price NanoCon			
2,00	4,00	2,00	50	1,920	10,00	2	571.200.03		30,05			
2,00	4,00	2,00	50	1,920	12,00	2	571.200.04		30,05			
2,00	4,00	2,00	50	1,920	14,00	2	571.200.05		30,05			
2,00	4,00	2,00	50	1,920	16,00	2	571.200.06		30,05			
2,00	4,00	2,00	50	1,920	18,00	2	571.200.07		30,05			
2,00	4,00	2,00	50	1,920	20,00	2	571.200.08		30,05			
2,00	4,00	2,00	60	1,920	22,00	2	571.200.09		32,42			
2,00	4,00	2,00	60	1,920	25,00	2	571.200.10		32,42			
2,00	4,00	2,00	60	1,920	30,00	2	571.200.11		37,10			
2,00	4,00	2,00	70	1,920	35,00	2	571.200.12		40,12			
2,00	4,00	2,00	80	1,920	40,00	2	571.200.13		43,65			
2,50	4,00	2,50	50	2,400	10,00	2	571.250.01		32,42			
2,50	4,00	2,50	50	2,400	12,00	2	571.250.02		32,42			
2,50	4,00	2,50	50	2,400	16,00	2	571.250.03		32,42			
2,50	4,00	2,50	50	2,400	20,00	2	571.250.04		32,42			
2,50	4,00	2,50	60	2,400	25,00	2	571.250.05		32,42			
2,50	4,00	2,50	70	2,400	30,00	2	571.250.06		37,10			
2,50	4,00	2,50	70	2,400	35,00	2	571.250.07		40,12			
2,50	4,00	2,50	80	2,400	40,00	2	571.250.08		43,83			
3,00	6,00	3,00	45	2,900	6,00	2	571.300.01		33,25			
3,00	6,00	3,00	45	2,900	8,00	2	571.300.02		33,25			
3,00	6,00	3,00	50	2,900	10,00	2	571.300.03		33,25			
3,00	6,00	3,00	50	2,900	12,00	2	571.300.04		33,25			
3,00	6,00	3,00	55	2,900	16,00	2	571.300.05		33,25			
3,00	6,00	3,00	60	2,900	20,00	2	571.300.06		36,78			
3,00	6,00	3,00	65	2,900	25,00	2	571.300.07		36,78			
3,00	6,00	3,00	70	2,900	30,00	2	571.300.08		45,16			
3,00	6,00	3,00	75	2,900	35,00	2	571.300.09		51,89			
3,00	6,00	3,00	80	2,900	40,00	2	571.300.10		53,58			
3,00	6,00	3,00	90	2,900	45,00	2	571.300.11		55,74			
3,00	6,00	3,00	100	2,900	50,00	2	571.300.12		59,44			
4,00	6,00	4,00	50	3,900	8,00	2	571.400.01		35,26			
4,00	6,00	4,00	50	3,900	10,00	2	571.400.02		35,26			
4,00	6,00	4,00	50	3,900	12,00	2	571.400.03		35,26			
4,00	6,00	4,00	55	3,900	16,00	2	571.400.04		35,26			
4,00	6,00	4,00	60	3,900	20,00	2	571.400.05		38,61			
4,00	6,00	4,00	65	3,900	25,00	2	571.400.06		38,61			
4,00	6,00	4,00	70	3,900	30,00	2	571.400.07		45,16			
4,00	6,00	4,00	75	3,900	35,00	2	571.400.08		51,89			
4,00	6,00	4,00	80	3,900	40,00	2	571.400.09		53,58			
4,00	6,00	4,00	90	3,900	45,00	2	571.400.10		55,74			
4,00	6,00	4,00	100	3,900	50,00	2	571.400.11		59,44			
D1 -0,005 -0,015	D2 h6											
5,00	6,00	6,00	60	4,900	16,00	2	571.500.01		38,61			
5,00	6,00	6,00	60	4,900	20,00	2	571.500.02		38,61			
5,00	6,00	6,00	65	4,900	25,00	2	571.500.03		45,16			
5,00	6,00	6,00	70	4,900	30,00	2	571.500.04		45,16			
5,00	6,00	6,00	75	4,900	35,00	2	571.500.05		51,89			
5,00	6,00	6,00	80	4,900	40,00	2	571.500.06		53,58			
5,00	6,00	6,00	100	4,900	50,00	2	571.500.07		59,44			
6,00	6,00	10,00	60	5,900	20,00	2	571.600.01		38,61			
6,00	6,00	10,00	75	5,900	30,00	2	571.600.02		45,16			
6,00	6,00	10,00	80	5,900	40,00	2	571.600.03		53,58			
6,00	6,00	10,00	90	5,900	50,00	2	571.600.04		56,43			
6,00	6,00	10,00	110	5,900	60,00	2	571.600.05		64,15			