

## HP VHM - Mikrobohrer 3xD Solid carbide micro drill

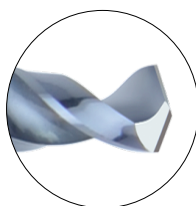
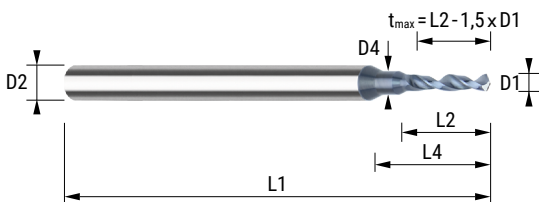
506...



Werkzeugdaten / Tool data				Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation		Einsatz / Capabilities	
D1 h5	D2 h6	L2	L1	D4	L4	Artikel-Nr./ Article-No.	
2,60	3,00	7,80	38	-	-	506.260.09	
2,65	3,00	8,10	38	-	-	506.265.09	
2,70	3,00	8,10	38	-	-	506.270.09	
2,75	3,00	8,40	38	-	-	506.275.09	
2,80	3,00	8,40	38	-	-	506.280.09	
2,85	3,00	8,70	38	-	-	506.285.09	
2,90	3,00	8,70	38	-	-	506.290.09	
2,95	3,00	9,00	38	-	-	506.295.09	
3,00	3,00	9,00	38	-	-	506.300.09	

## HP VHM - Mikrobohrer 5xD Solid carbide micro drill

507...



Werkzeugdaten / Tool data				Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation		Einsatz / Capabilities		
D1 h5	D2	L2	L1	D4	L4	Artikel-Nr./ Article-No.	BLANK	NANOSIT
0,10	3,00	0,50	38	1,00	5	507.010...	.09	.00
0,11	3,00	0,60	38	1,00	5	507.011...	.09	-
0,12	3,00	0,60	38	1,00	5	507.012...	.09	-
0,13	3,00	0,70	38	1,00	5	507.013...	.09	-
0,14	3,00	0,70	38	1,00	5	507.014...	.09	-
0,15	3,00	0,80	38	1,00	5	507.015...	.09	.00
0,16	3,00	0,80	38	1,00	5	507.016...	.09	-
0,17	3,00	0,90	38	1,00	5	507.017...	.09	-
0,18	3,00	0,90	38	1,00	5	507.018...	.09	-
0,19	3,00	1,00	38	1,00	5	507.019...	.09	-
0,20	3,00	1,00	38	1,00	5	507.020...	.09	.00
0,21	3,00	1,25	38	1,00	5	507.021...	.09	-
0,22	3,00	1,25	38	1,00	5	507.022...	.09	-
0,23	3,00	1,25	38	1,00	5	507.023...	.09	-
0,24	3,00	1,25	38	1,00	5	507.024...	.09	-
0,25	3,00	1,25	38	1,00	5	507.025...	.09	.00
0,26	3,00	1,50	38	1,00	5	507.026...	.09	-
0,27	3,00	1,50	38	1,00	5	507.027...	.09	-
0,28	3,00	1,50	38	1,00	5	507.028...	.09	-
0,29	3,00	1,50	38	1,00	5	507.029...	.09	-

## HP VHM - Mikrobohrer 5xD Solid carbide micro drill

507...



Werkzeugdaten / Tool data						Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities	
D1 h5	D2	L2	L1	D4	L4	Artikel-Nr./ Article-No.	BLANK	NANOSIT		
0,30	3,00	1,50	38	1,00	5	507.030...	.09	.00		
0,31	3,00	1,75	38	1,00	5	507.031...	.09	-		
0,32	3,00	1,75	38	1,00	5	507.032...	.09	-		
0,33	3,00	1,75	38	1,00	5	507.033...	.09	-		
0,34	3,00	1,75	38	1,00	5	507.034...	.09	-		
0,35	3,00	1,75	38	1,00	5	507.035...	.09	.00		
0,36	3,00	2,00	38	1,00	5	507.036...	.09	-		
0,37	3,00	2,00	38	1,00	5	507.037...	.09	-		
0,38	3,00	2,00	38	1,00	5	507.038...	.09	-		
0,39	3,00	2,00	38	1,00	5	507.039...	.09	-		
0,40	3,00	2,00	38	1,00	5	507.040...	.09	.00		
0,41	3,00	2,25	38	1,00	5	507.041...	.09	-		
0,42	3,00	2,25	38	1,00	5	507.042...	.09	-		
0,43	3,00	2,25	38	1,00	5	507.043...	.09	-		
0,44	3,00	2,25	38	1,00	5	507.044...	.09	-		
0,45	3,00	2,25	38	1,00	5	507.045...	.09	.00		
0,46	3,00	2,50	38	1,00	5	507.046...	.09	-		
0,47	3,00	2,50	38	1,00	5	507.047...	.09	-		
0,48	3,00	2,50	38	1,00	5	507.048...	.09	-		
0,49	3,00	2,50	38	1,00	5	507.049...	.09	-		
0,50	3,00	2,50	38	1,50	10	507.050...	.09	.00		
0,51	3,00	3,00	38	1,50	10	507.051...	.09	-		
0,52	3,00	3,00	38	1,50	10	507.052...	.09	-		
0,53	3,00	3,00	38	1,50	10	507.053...	.09	-		
0,54	3,00	3,00	38	1,50	10	507.054...	.09	-		
0,55	3,00	3,00	38	1,50	10	507.055...	.09	.00		
0,56	3,00	3,00	38	1,50	10	507.056...	.09	-		
0,57	3,00	3,00	38	1,50	10	507.057...	.09	-		
0,58	3,00	3,00	38	1,50	10	507.058...	.09	-		
0,59	3,00	3,00	38	1,50	10	507.059...	.09	-		
0,60	3,00	3,00	38	1,50	10	507.060...	.09	.00		
0,61	3,00	3,50	38	1,50	10	507.061...	.09	-		
0,62	3,00	3,50	38	1,50	10	507.062...	.09	-		
0,63	3,00	3,50	38	1,50	10	507.063...	.09	-		
0,64	3,00	3,50	38	1,50	10	507.064...	.09	-		
0,65	3,00	3,50	38	1,50	10	507.065...	.09	.00		
0,66	3,00	3,50	38	1,50	10	507.066...	.09	-		
0,67	3,00	3,50	38	1,50	10	507.067...	.09	-		
0,68	3,00	3,50	38	1,50	10	507.068...	.09	-		
0,69	3,00	3,50	38	1,50	10	507.069...	.09	-		
0,70	3,00	3,50	38	1,50	10	507.070...	.09	.00		
0,71	3,00	4,00	38	1,50	10	507.071...	.09	-		
0,72	3,00	4,00	38	1,50	10	507.072...	.09	-		
0,73	3,00	4,00	38	1,50	10	507.073...	.09	-		
0,74	3,00	4,00	38	1,50	10	507.074...	.09	-		
0,75	3,00	4,00	38	1,50	10	507.075...	.09	.00		
0,76	3,00	4,00	38	1,50	10	507.076...	.09	-		
0,77	3,00	4,00	38	1,50	10	507.077...	.09	-		
0,78	3,00	4,00	38	1,50	10	507.078...	.09	-		
0,79	3,00	4,00	38	1,50	10	507.079...	.09	-		
0,80	3,00	4,00	38	1,50	10	507.080...	.09	.00		
0,81	3,00	4,50	38	1,50	10	507.081...	.09	-		
0,82	3,00	4,50	38	1,50	10	507.082...	.09	-		
0,83	3,00	4,50	38	1,50	10	507.083...	.09	-		
0,84	3,00	4,50	38	1,50	10	507.084...	.09	-		
0,85	3,00	4,50	38	1,50	10	507.085...	.09	.00		



## HP VHM - Mikrobohrer 5xD Solid carbide micro drill

507...



Werkzeugdaten / Tool data						Werkzeugeempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities	
D1 h5	D2	L2	L1	D4	L4	Artikel-Nr./ Article-No.	BLANK	NANOSIT		
0,86	3,00	4,50	38	1,50	10	507.086...	.09	-		
0,87	3,00	4,50	38	1,50	10	507.087...	.09	-		
0,88	3,00	4,50	38	1,50	10	507.088...	.09	-		
0,89	3,00	4,50	38	1,50	10	507.089...	.09	-		
0,90	3,00	4,50	38	1,50	10	507.090...	.09	.00		
0,91	3,00	5,00	38	1,50	10	507.091...	.09	-		
0,92	3,00	5,00	38	1,50	10	507.092...	.09	-		
0,93	3,00	5,00	38	1,50	10	507.093...	.09	-		
0,94	3,00	5,00	38	1,50	10	507.094...	.09	-		
0,95	3,00	5,00	38	1,50	10	507.095...	.09	.00		
0,96	3,00	5,00	38	1,50	10	507.096...	.09	-		
0,97	3,00	5,00	38	1,50	10	507.097...	.09	-		
0,98	3,00	5,00	38	1,50	10	507.098...	.09	-		
0,99	3,00	5,00	38	1,50	10	507.099...	.09	-		
1,00	3,00	5,00	38	2,00	10	507.100...	.09	.00		
1,01	3,00	5,50	38	2,00	10	507.101...	.09	-		
1,02	3,00	5,50	38	2,00	10	507.102...	.09	-		
1,03	3,00	5,50	38	2,00	10	507.103...	.09	-		
1,04	3,00	5,50	38	2,00	10	507.104...	.09	-		
1,05	3,00	5,50	38	2,00	10	507.105...	.09	.00		
1,06	3,00	5,50	38	2,00	10	507.106...	.09	-		
1,07	3,00	5,50	38	2,00	10	507.107...	.09	-		
1,08	3,00	5,50	38	2,00	10	507.108...	.09	-		
1,09	3,00	5,50	38	2,00	10	507.109...	.09	-		
1,10	3,00	5,50	38	2,00	10	507.110...	.09	.00		
1,11	3,00	6,00	38	2,00	10	507.111...	.09	-		
1,12	3,00	6,00	38	2,00	10	507.112...	.09	-		
1,13	3,00	6,00	38	2,00	10	507.113...	.09	-		
1,14	3,00	6,00	38	2,00	10	507.114...	.09	-		
1,15	3,00	6,00	38	2,00	10	507.115...	.09	.00		
1,16	3,00	6,00	38	2,00	10	507.116...	.09	-		
1,17	3,00	6,00	38	2,00	10	507.117...	.09	-		
1,18	3,00	6,00	38	2,00	10	507.118...	.09	-		
1,19	3,00	6,00	38	2,00	10	507.119...	.09	-		
1,20	3,00	6,00	38	2,00	10	507.120...	.09	.00		
1,21	3,00	6,50	38	2,00	10	507.121...	.09	-		
1,22	3,00	6,50	38	2,00	10	507.122...	.09	-		
1,23	3,00	6,50	38	2,00	10	507.123...	.09	-		
1,24	3,00	6,50	38	2,00	10	507.124...	.09	-		
1,25	3,00	6,50	38	2,00	10	507.125...	.09	.00		
1,26	3,00	6,50	38	2,00	10	507.126...	.09	-		
1,27	3,00	6,50	38	2,00	10	507.127...	.09	-		
1,28	3,00	6,50	38	2,00	10	507.128...	.09	-		
1,29	3,00	6,50	38	2,00	10	507.129...	.09	-		
1,30	3,00	6,50	38	2,00	10	507.130...	.09	.00		
1,31	3,00	7,00	38	2,00	10	507.131...	.09	-		
1,32	3,00	7,00	38	2,00	10	507.132...	.09	-		
1,33	3,00	7,00	38	2,00	10	507.133...	.09	-		
1,34	3,00	7,00	38	2,00	10	507.134...	.09	-		
1,35	3,00	7,00	38	2,00	10	507.135...	.09	.00		
1,36	3,00	7,00	38	2,00	10	507.136...	.09	-		
1,37	3,00	7,00	38	2,00	10	507.137...	.09	-		
1,38	3,00	7,00	38	2,00	10	507.138...	.09	-		
1,39	3,00	7,00	38	2,00	10	507.139...	.09	-		
1,40	3,00	7,00	38	2,00	10	507.140...	.09	.00		
1,41	3,00	7,50	38	2,00	10	507.141...	.09	-		

## HP VHM - Mikrobohrer 5xD Solid carbide micro drill

507...



Werkzeugdaten / Tool data						Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities	
D1 h5	D2	L2	L1	D4	L4	Artikel-Nr./ Article-No.	BLANK	NANOSIT		
1,42	3,00	7,50	38	2,00	10	507.142...	.09	-		
1,43	3,00	7,50	38	2,00	10	507.143...	.09	-		
1,44	3,00	7,50	38	2,00	10	507.144...	.09	-		
1,45	3,00	7,50	38	2,00	10	507.145...	.09	.00		
1,46	3,00	7,50	38	2,00	10	507.146...	.09	-		
1,47	3,00	7,50	38	2,00	10	507.147...	.09	-		
1,48	3,00	7,50	38	2,00	10	507.148...	.09	-		
1,49	3,00	7,50	38	2,00	10	507.149...	.09	-		
1,50	3,00	7,50	38	-	-	507.150...	.09	.00		
1,51	3,00	8,00	38	-	-	507.151...	.09	-		
1,52	3,00	8,00	38	-	-	507.152...	.09	-		
1,53	3,00	8,00	38	-	-	507.153...	.09	-		
1,54	3,00	8,00	38	-	-	507.154...	.09	-		
1,55	3,00	8,00	38	-	-	507.155...	.09	.00		
1,56	3,00	8,00	38	-	-	507.156...	.09	-		
1,57	3,00	8,00	38	-	-	507.157...	.09	-		
1,58	3,00	8,00	38	-	-	507.158...	.09	-		
1,59	3,00	8,00	38	-	-	507.159...	.09	-		
1,60	3,00	8,00	38	-	-	507.160...	.09	.00		
1,61	3,00	8,50	38	-	-	507.161...	.09	-		
1,62	3,00	8,50	38	-	-	507.162...	.09	-		
1,63	3,00	8,50	38	-	-	507.163...	.09	-		
1,64	3,00	8,50	38	-	-	507.164...	.09	-		
1,65	3,00	8,50	38	-	-	507.165...	.09	.00		
1,66	3,00	8,50	38	-	-	507.166...	.09	-		
1,67	3,00	8,50	38	-	-	507.167...	.09	-		
1,68	3,00	8,50	38	-	-	507.168...	.09	-		
1,69	3,00	8,50	38	-	-	507.169...	.09	-		
1,70	3,00	8,50	38	-	-	507.170...	.09	.00		
1,71	3,00	9,00	38	-	-	507.171...	.09	-		
1,72	3,00	9,00	38	-	-	507.172...	.09	-		
1,73	3,00	9,00	38	-	-	507.173...	.09	-		
1,74	3,00	9,00	38	-	-	507.174...	.09	-		
1,75	3,00	9,00	38	-	-	507.175...	.09	.00		
1,76	3,00	9,00	38	-	-	507.176...	.09	-		
1,77	3,00	9,00	38	-	-	507.177...	.09	-		
1,78	3,00	9,00	38	-	-	507.178...	.09	-		
1,79	3,00	9,00	38	-	-	507.179...	.09	-		
1,80	3,00	9,00	38	-	-	507.180...	.09	.00		
1,81	3,00	9,50	38	-	-	507.181...	.09	-		
1,82	3,00	9,50	38	-	-	507.182...	.09	-		
1,83	3,00	9,50	38	-	-	507.183...	.09	-		
1,84	3,00	9,50	38	-	-	507.184...	.09	-		
1,85	3,00	9,50	38	-	-	507.185...	.09	.00		
1,86	3,00	9,50	38	-	-	507.186...	.09	-		
1,87	3,00	9,50	38	-	-	507.187...	.09	-		
1,88	3,00	9,50	38	-	-	507.188...	.09	-		
1,89	3,00	9,50	38	-	-	507.189...	.09	-		
1,90	3,00	9,50	38	-	-	507.190...	.09	.00		
1,91	3,00	10,00	38	-	-	507.191...	.09	-		
1,92	3,00	10,00	38	-	-	507.192...	.09	-		
1,93	3,00	10,00	38	-	-	507.193...	.09	-		
1,94	3,00	10,00	38	-	-	507.194...	.09	-		
1,95	3,00	10,00	38	-	-	507.195...	.09	.00		
1,96	3,00	10,00	38	-	-	507.196...	.09	-		
1,97	3,00	10,00	38	-	-	507.197...	.09	-		



## HP VHM - Mikrobohrer 5xD Solid carbide micro drill

507...



Werkzeugdaten / Tool data						Werkzeugeempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities	
D1 h5	D2	L2	L1	D4	L4	Artikel-Nr./ Article-No.	BLANK	NANOSIT		
1,98	3,00	10,00	38	-	-	507.198...	.09	-		
1,99	3,00	10,00	38	-	-	507.199...	.09	-		
2,00	3,00	10,00	38	-	-	507.200...	.09	.00		
2,01	3,00	10,50	38	-	-	507.201...	.09	-		
2,02	3,00	10,50	38	-	-	507.202...	.09	-		
2,03	3,00	10,50	38	-	-	507.203...	.09	-		
2,04	3,00	10,50	38	-	-	507.204...	.09	-		
2,05	3,00	10,50	38	-	-	507.205...	.09	.00		
2,06	3,00	10,50	38	-	-	507.206...	.09	-		
2,07	3,00	10,50	38	-	-	507.207...	.09	-		
2,08	3,00	10,50	38	-	-	507.208...	.09	-		
2,09	3,00	10,50	38	-	-	507.209...	.09	-		
2,10	3,00	10,50	38	-	-	507.210...	.09	.00		
2,11	3,00	11,00	38	-	-	507.211...	.09	-		
2,12	3,00	11,00	38	-	-	507.212...	.09	-		
2,13	3,00	11,00	38	-	-	507.213...	.09	-		
2,14	3,00	11,00	38	-	-	507.214...	.09	-		
2,15	3,00	11,00	38	-	-	507.215...	.09	.00		
2,16	3,00	11,00	38	-	-	507.216...	.09	-		
2,17	3,00	11,00	38	-	-	507.217...	.09	-		
2,18	3,00	11,00	38	-	-	507.218...	.09	-		
2,19	3,00	11,00	38	-	-	507.219...	.09	-		
2,20	3,00	11,00	38	-	-	507.220...	.09	.00		
2,21	3,00	11,50	38	-	-	507.221...	.09	-		
2,22	3,00	11,50	38	-	-	507.222...	.09	-		
2,23	3,00	11,50	38	-	-	507.223...	.09	-		
2,24	3,00	11,50	38	-	-	507.224...	.09	-		
2,25	3,00	11,50	38	-	-	507.225...	.09	.00		
2,26	3,00	11,50	38	-	-	507.226...	.09	-		
2,27	3,00	11,50	38	-	-	507.227...	.09	-		
2,28	3,00	11,50	38	-	-	507.228...	.09	-		
2,29	3,00	11,50	38	-	-	507.229...	.09	-		
2,30	3,00	11,50	38	-	-	507.230...	.09	.00		
2,31	3,00	12,00	38	-	-	507.231...	.09	-		
2,32	3,00	12,00	38	-	-	507.232...	.09	-		
2,33	3,00	12,00	38	-	-	507.233...	.09	-		
2,34	3,00	12,00	38	-	-	507.234...	.09	-		
2,35	3,00	12,00	38	-	-	507.235...	.09	.00		
2,36	3,00	12,00	38	-	-	507.236...	.09	-		
2,37	3,00	12,00	38	-	-	507.237...	.09	-		
2,38	3,00	12,00	38	-	-	507.238...	.09	-		
2,39	3,00	12,00	38	-	-	507.239...	.09	-		
2,40	3,00	12,00	38	-	-	507.240...	.09	.00		
2,41	3,00	12,50	38	-	-	507.241...	.09	-		
2,42	3,00	12,50	38	-	-	507.242...	.09	-		
2,43	3,00	12,50	38	-	-	507.243...	.09	-		
2,44	3,00	12,50	38	-	-	507.244...	.09	-		
2,45	3,00	12,50	38	-	-	507.245...	.09	.00		
2,46	3,00	12,50	38	-	-	507.246...	.09	-		
2,47	3,00	12,50	38	-	-	507.247...	.09	-		
2,48	3,00	12,50	38	-	-	507.248...	.09	-		
2,49	3,00	12,50	38	-	-	507.249...	.09	-		
2,50	3,00	12,50	38	-	-	507.250...	.09	.00		
2,51	3,00	13,00	38	-	-	507.251...	.09	-		
2,52	3,00	13,00	38	-	-	507.252...	.09	-		
2,53	3,00	13,00	38	-	-	507.253...	.09	-		

## HP VHM - Mikrobohrer 5xD Solid carbide micro drill

507...



Werkzeugdaten / Tool data						Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities	
D1 h5	D2	L2	L1	D4	L4	Artikel-Nr./ Article-No.	BLANK	NANOSIT		
2,54	3,00	13,00	38	-	-	507.254...	.09	-		
2,55	3,00	13,00	38	-	-	507.255...	.09	.00		
2,56	3,00	13,00	38	-	-	507.256...	.09	-		
2,57	3,00	13,00	38	-	-	507.257...	.09	-		
2,58	3,00	13,00	38	-	-	507.258...	.09	-		
2,59	3,00	13,00	38	-	-	507.259...	.09	-		
2,60	3,00	13,00	38	-	-	507.260...	.09	.00		
2,61	3,00	13,50	38	-	-	507.261...	.09	-		
2,62	3,00	13,50	38	-	-	507.262...	.09	-		
2,63	3,00	13,50	38	-	-	507.263...	.09	-		
2,64	3,00	13,50	38	-	-	507.264...	.09	-		
2,65	3,00	13,50	38	-	-	507.265...	.09	.00		
2,66	3,00	13,50	38	-	-	507.266...	.09	-		
2,67	3,00	13,50	38	-	-	507.267...	.09	-		
2,68	3,00	13,50	38	-	-	507.268...	.09	-		
2,69	3,00	13,50	38	-	-	507.269...	.09	-		
2,70	3,00	13,50	38	-	-	507.270...	.09	.00		
2,71	3,00	14,00	38	-	-	507.271...	.09	-		
2,72	3,00	14,00	38	-	-	507.272...	.09	-		
2,73	3,00	14,00	38	-	-	507.273...	.09	-		
2,74	3,00	14,00	38	-	-	507.274...	.09	-		
2,75	3,00	14,00	38	-	-	507.275...	.09	.00		
2,76	3,00	14,00	38	-	-	507.276...	.09	-		
2,77	3,00	14,00	38	-	-	507.277...	.09	-		
2,78	3,00	14,00	38	-	-	507.278...	.09	-		
2,79	3,00	14,00	38	-	-	507.279...	.09	-		
2,80	3,00	14,00	38	-	-	507.280...	.09	.00		
2,81	3,00	14,50	38	-	-	507.281...	.09	-		
2,82	3,00	14,50	38	-	-	507.282...	.09	-		
2,83	3,00	14,50	38	-	-	507.283...	.09	-		
2,84	3,00	14,50	38	-	-	507.284...	.09	-		
2,85	3,00	14,50	38	-	-	507.285...	.09	.00		
2,86	3,00	14,50	38	-	-	507.286...	.09	-		
2,87	3,00	14,50	38	-	-	507.287...	.09	-		
2,88	3,00	14,50	38	-	-	507.288...	.09	-		
2,89	3,00	14,50	38	-	-	507.289...	.09	-		
2,90	3,00	14,50	38	-	-	507.290...	.09	.00		
2,91	3,00	15,00	38	-	-	507.291...	.09	-		
2,92	3,00	15,00	38	-	-	507.292...	.09	-		
2,93	3,00	15,00	38	-	-	507.293...	.09	-		
2,94	3,00	15,00	38	-	-	507.294...	.09	-		
2,95	3,00	15,00	38	-	-	507.295...	.09	.00		
2,96	3,00	15,00	38	-	-	507.296...	.09	-		
2,97	3,00	15,00	38	-	-	507.297...	.09	-		
2,98	3,00	15,00	38	-	-	507.298...	.09	-		
2,99	3,00	15,00	38	-	-	507.299...	.09	-		
3,00	3,00	15,00	38	-	-	507.300...	.09	.00		

