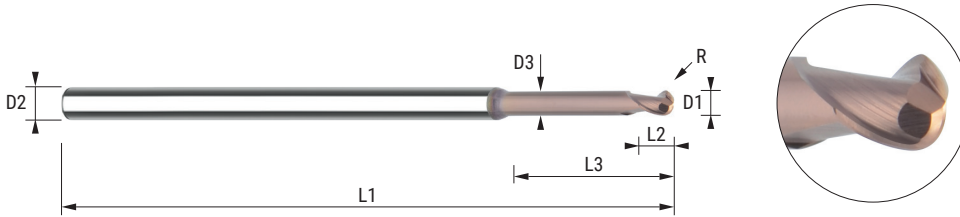


HP VHM - Vollradiusfräser NE Solid carbide ball nose mill non-ferrous

556...



Werkzeugdaten / Tool data								Werkzeugempfehlung / Tool Recommendation			Einsatz / Capabilities			
							BLANK TIALCN	HSC				Preis/Price	F40	Preis/Price
D1 +0,00 -0,02	D2 h6	L2	L1	D3	L3	R	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	0,20	2	556.041...	.09	.55		28,77		35,54
0,40	3,00	0,50	55	0,38	4	0,20	2	556.042...	.09	.55		28,77		35,54
0,50	3,00	0,60	55	0,48	3	0,25	2	556.051...	.09	.55		28,77		35,54
0,50	3,00	0,60	55	0,48	5	0,25	2	556.052...	.09	.55		28,77		35,54
0,60	4,00	0,80	55	0,58	2	0,30	2	556.061...	.09	.55		28,77		35,54
0,60	4,00	0,80	55	0,58	4	0,30	2	556.062...	.09	.55		28,77		35,54
0,60	4,00	0,80	55	0,58	6	0,30	2	556.063...	.09	.55		28,77		35,54
0,80	4,00	1,00	55	0,77	4	0,40	2	556.081...	.09	.55		28,77		35,54
0,80	4,00	1,00	55	0,77	6	0,40	2	556.082...	-	.55		-		35,54
0,80	4,00	1,00	55	0,77	8	0,40	2	556.083...	-	.55		-		35,54
0,80	4,00	1,00	55	0,77	10	0,40	2	556.084...	.09	.55		28,77		35,54
1,00	4,00	1,20	55	0,95	5	0,50	2	556.101...	.09	.55		28,77		35,54
1,00	4,00	1,20	55	0,95	10	0,50	2	556.102...	.09	.55		28,77		35,54
1,00	4,00	1,20	55	0,95	15	0,50	2	556.103...	.09	.55		28,77		35,54
1,00	4,00	1,20	55	0,95	20	0,50	2	556.104...	.09	.55		28,77		35,54
1,00	4,00	1,20	60	0,95	25	0,50	2	556.105...	.09	.55		28,77		35,54
1,20	4,00	1,40	55	1,15	6	0,60	2	556.121...	-	.55		-		35,54
1,20	4,00	1,40	55	1,15	12	0,60	2	556.122...	-	.55		-		35,54
1,20	4,00	1,40	55	1,15	18	0,60	2	556.123...	-	.55		-		35,54
1,50	4,00	1,80	55	1,44	4	0,75	2	556.151...	.09	.55		28,77		35,54
1,50	4,00	1,80	55	1,44	8	0,75	2	556.152...	.09	.55		28,77		35,54
1,50	4,00	1,80	55	1,44	12	0,75	2	556.153...	.09	.55		28,77		35,54
1,50	4,00	1,80	55	1,44	16	0,75	2	556.154...	.09	.55		28,77		35,54
1,50	4,00	1,80	55	1,44	20	0,75	2	556.155...	.09	.55		28,77		35,54
1,50	4,00	1,80	60	1,44	25	0,75	2	556.156...	.09	.55		28,77		35,54
2,00	4,00	2,00	65	1,92	5	1,00	2	556.201...	.09	.55		28,77		35,54
2,00	4,00	2,00	65	1,92	10	1,00	2	556.202...	.09	.55		28,77		35,54
2,00	4,00	2,00	65	1,92	15	1,00	2	556.203...	.09	.55		28,77		35,54
2,00	4,00	2,00	65	1,92	20	1,00	2	556.204...	.09	.55		28,77		35,54
2,00	4,00	2,00	75	1,92	25	1,00	2	556.205...	.09	.55		30,46		37,22
2,00	4,00	2,00	75	1,92	30	1,00	2	556.206...	.09	.55		30,46		37,22
3,00	4,00	3,00	65	2,90	5	1,50	2	556.301...	-	.55		-		35,54
3,00	4,00	3,00	65	2,90	10	1,50	2	556.302...	.09	.55		28,77		35,54
3,00	4,00	3,00	65	2,90	15	1,50	2	556.303...	.09	.55		28,77		35,54
3,00	4,00	3,00	65	2,90	20	1,50	2	556.304...	.09	.55		28,77		35,54
3,00	4,00	3,00	75	2,90	25	1,50	2	556.305...	.09	.55		30,46		37,22
3,00	4,00	3,00	75	2,90	30	1,50	2	556.306...	.09	.55		30,46		37,22
4,00	6,00	4,00	65	3,90	10	2,00	2	556.401...	-	.55		-		39,48
4,00	6,00	4,00	65	3,90	15	2,00	2	556.402...	.09	.55		32,71		39,48
4,00	6,00	4,00	65	3,90	20	2,00	2	556.403...	.09	.55		32,71		39,48
4,00	6,00	4,00	75	3,90	25	2,00	2	556.404...	.09	.55		39,48		46,25
4,00	6,00	4,00	75	3,90	30	2,00	2	556.405...	.09	.55		39,48		46,25
5,00	6,00	5,00	65	4,90	10	2,50	2	556.501...	.09	.55		32,71		39,48
5,00	6,00	5,00	65	4,90	20	2,50	2	556.502...	.09	.55		32,71		39,48
5,00	6,00	5,00	75	4,90	30	2,50	2	556.503...	.09	.55		39,48		46,25
6,00	6,00	6,00	65	5,90	10	3,00	2	556.601...	.09	.55		32,71		39,48
6,00	6,00	6,00	65	5,90	20	3,00	2	556.602...	.09	.55		32,71		39,48
6,00	6,00	6,00	75	5,90	30	3,00	2	556.603...	.09	.55		39,48		46,25
6,00	6,00	6,00	90	5,90	40	3,00	2	556.604...	.09	.55		39,48		46,25
6,00	6,00	6,00	90	5,90	50	3,00	2	556.605...	.09	.55		39,48		46,25