

# VHM-HSC-Radiusfräser

fraise à bout sphérique en carbure monobloc revêtement diamant  
solid carbide ball nose end mill diamond coated

Diamant beschichtet



Diamond-Cut

## Ausführung

Baumaße nach Werksnorm  
Vollradius, 2 Schneiden zur Mitte  
rechtsspiralgenutet, rechtsschneidend,  
Zylinderschaft DIN6535-HA

## Exécution

Dimensions suivant normes  
standard 2 dents passant au  
centre, rayon entier, coupe à  
droite, hélice à droite, queue  
cylindrique DIN6535-HA

## Design

Dimensions according to work  
standards, 2 edges over center, spiral  
fluted, right hand cut, cylindrical shank  
DIN6535-HA

## Schneidstoff

VHM-Feinstkorn

## Matière

carbure monobloc micro-grain

## Cutting material

solid carbide micro-grain

## Beschichtung

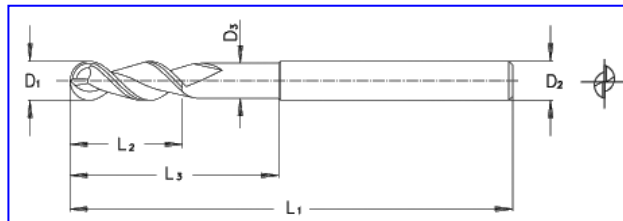
Diamant

## Revêtement

diamant

## Coating

diamond



Artikelnummer	D 1 mm	D 2 mm	D 3 mm	R mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Artikelnummer	D 1 mm	D 2 mm	D 3 mm	R mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
2844030	0,3	4,0	0,2	0,15	40,0	0,6	2,0	So107160060	4	6,0	3,8	2	70,0	6,0	40,0
So103620015	0,3	6,0	0,24	0,15	55,0	0,6	3,0	So103620023	4	6,0	3,8	2	75,0	12,0	37,0
2844050	0,5	4,0	0,3	0,25	40,0	1,0	2,0	So107160061	4	6,0	3,8	2	80,0	6,0	50,0
So103620016	0,5	6,0	0,44	0,25	55,0	1,0	9,0	So107160062	4	6,0	3,8	2	105,0	6,0	75,0
So103620018	0,8	6,0	0,74	0,4	65,0	1,2	11,0	28440500	5	6,0	4,9	2,5	54,0	8,0	13,0
So107160026	1,0	4,0	0,9	0,5	40,0	5,0	12,0	28440501	5,0	6,0	4,9	2,5	75,0	12,0	37,0
28540100	1,0	6,0	0,95	0,5	55,0	1,5	5,0	28440600	6,0	6,0	5,9	3	54,0	10,0	16,0
28540101	1,0	6,0	0,95	0,5	65,0	1,5	12,0	So103620034	6,0	6,0	5,7	3	80,0	10,0	50,0
So103620019	1,0	6,0	0,95	0,5	65,0	1,5	17,0	So107160040	6,0	6,0	5,8	3	85,0	10,0	55,0
So103620020	1,0	6,0	0,95	0,5	65,0	1,5	21,0	2844601	6,0	6,0	5,7	3	100,0	12,0	62,0
So105590002	1,0	6,0	0,95	0,5	65,0	2,0	26,0	So107160041	6,0	6,0	5,8	3	100,0	10,0	70,0
So107160053	1,5	4,0	1,4	0,75	50,0	5,0	20,0	So107160042	6	6,0	5,8	3	110,0	10,0	80,0
So107160054	1,5	4,0	1,4	0,75	60,0	5,0	32,0	So107160063	8	8,0	7,6	4	100,0	10,0	50,0
28540151	1,5	6,0	1,44	0,75	65,0	1,8	15,0	2844801	8	8,0	7,6	4	100,0	14,0	62,0
So103620021	1,5	6,0	1,44	0,75	65,0	1,8	22,0	So107160064	8	8,0	7,6	4	100,0	10,0	70,0
So107160055	2,0	4,0	1,9	1,0	50,0	5,0	20,0	So107160043	8,0	8,0	7,6	4,0	125,0	10,0	95,0
28440200	2,0	6,0	1,92	1,0	50,0	1,5	12,0	So101240036	8,0	8,0	-	4,0	150,0	25,0	100,0
So107160056	2,0	4,0	1,9	1,0	65,0	5,0	35,0	So107160065	10,0	10,0	9,6	5,0	95,0	10,0	65,0
28540201	2,0	6,0	1,92	1,0	65,0	2,0	20,0	28441001	10,0	10,0	9,6	5,0	100,0	18,0	58,0
So218670019	2,0	6,0	1,92	1,0	65,0	3,0	30,0	So107160044	10,0	10,0	9,6	5,0	105,0	10,0	75,0
So107160057	3,0	4,0	2,8	1,5	58,0	5,0	25,0	So107160045	10,0	10,0	9,6	5,0	140,0	10,0	110,0
So107160058	3,0	4,0	2,8	1,5	65,0	5,0	35,0	28441201	12,0	12,0	11,5	6,0	100,0	22,0	53,0
So103620022	3,0	6,0	2,9	1,5	60,0	7,0	30,0	So107160046	12,0	12,0	11,6	6	105,0	10,0	75,0
So107160059	3,0	4,0	2,8	1,5	80,0	5,0	50,0	So107160047	12,0	12,0	11,6	6	125,0	10,0	95,0
28440400	4,0	6,0	3,7	2,0	55,0	8,0	16,0	So103620017	12,0	12,0	11,5	6,0	150,0	22,0	75,0
So218670020	4,0	6,0	3,8	2,0	65,0	10,0	50,0	So107160048	12,0	12,0	11,6	6,0	155,0	10,0	125,0



## Anwendung

Speziell zum Fräsen von Graphit

## Utilisation

Spécialement conçue pour  
graphite

## Application

Especially for milling of  
graphite