

VHM-Radiusfräser Radientoleranz +/-0,003

fraise à rayon en carbure monobloc
solid carbide ball nose end mill



Ausführung

Baumaße nach Werksnorm,
2 Schneiden, rechtsspiralgenutet,
rechtsschneidend, 2 Schneiden, zur
Mitte, Zylinderschaft DIN 6535-HA

Exécution

dimensions suivant normes standards,
rayonnée, 2 dents, hélice à droite, coupe à
droite, 2 dents passant au centre, queue
cylindrique DIN 6535-HA

Design

dimensions according to work standard, ball
nose, 2 flutes, spiral fluted, right hand cut, 2
cutting edges to center, cylindrical shank
DIN 6535-HA

Schneidstoff

VHM-Microfeinstkorn

Matière

carbure monobloc micro-grain

Cutting material

solid carbide micro-grain

Beschichtung

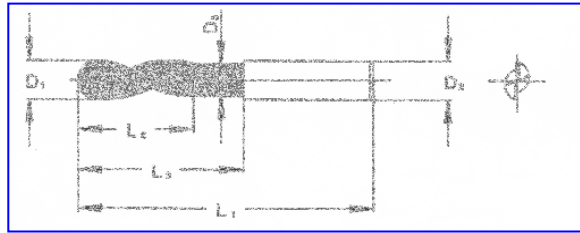
Diamant

Revêtement

diamant

Coating

diamond



Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	Ø 3	R +/-0,003	L1	L2	L3	Artikelnummer	Ø 1	Ø 2	Ø 3	R +/-0,003	L1	L2	L3
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
28640020	0,2	3	0,18	0,1	55	0,2	1	28640126	1,2	4	1,1	0,6	55	1,5	15
28640021	0,2	4	0,18	0,1	55	0,2	1	28640150	1,5	3	1,4	0,75	55	2	5
28640030	0,3	3	0,27	0,15	55	0,3	1	28640151	1,5	4	1,4	0,75	55	2	5
28640031	0,3	4	0,27	0,15	55	0,3	1	28640152	1,5	3	1,4	0,75	55	2	10
28640032	0,3	3	0,27	0,15	55	0,3	3	28640153	1,5	4	1,4	0,75	55	2	10
28640033	0,3	4	0,27	0,15	55	0,3	3	28640154	1,5	3	1,4	0,75	55	2	15
28640034	0,3	3	0,27	0,15	55	0,3	5	28640155	1,5	4	1,4	0,75	55	2	15
28640035	0,3	4	0,27	0,15	55	0,3	5	28640156	1,5	3	1,4	0,75	55	2	20
28640036	0,3	3	0,27	0,15	55	0,3	8	28640157	1,5	4	1,4	0,75	55	2	20
28640037	0,3	4	0,27	0,15	55	0,3	8	28640158	1,5	3	1,4	0,75	55	2	25
28640040	0,4	3	0,35	0,2	55	0,4	4	28640159	1,5	4	1,4	0,75	55	2	25
28640041	0,4	4	0,35	0,2	55	0,4	4	28640180	1,8	3	1,7	0,9	55	2	10
28640042	0,4	3	0,35	0,2	55	0,4	6	28640181	1,8	4	1,7	0,9	55	2	10
28640043	0,4	4	0,35	0,2	55	0,4	6	28640182	1,8	3	1,7	0,9	55	2	20
28640044	0,4	3	0,35	0,2	55	0,4	8	28640183	1,8	4	1,7	0,9	55	2	20
28640045	0,4	4	0,35	0,2	55	0,4	8	28640200	2	3	1,9	1	55	2	10
28640050	0,5	3	0,45	0,25	55	0,5	5	28640201	2	4	1,9	1	55	2	10
28640051	0,5	4	0,45	0,25	55	0,5	5	28640202	2	3	1,9	1	55	2	15
28640052	0,5	3	0,45	0,25	55	0,5	10	28640203	2	4	1,9	1	55	2	15
28640053	0,5	4	0,45	0,25	55	0,5	10	28640204	2	3	1,9	1	55	2	20
28640060	0,6	3	0,56	0,3	55	0,8	6	28640205	2	4	1,9	1	55	2	20
28640061	0,6	4	0,56	0,3	55	0,8	6	28640206	2	6	1,9	1	65	2	20
28640062	0,6	3	0,56	0,3	55	0,8	9	28640207	2	3	1,9	1	65	2	25
28640063	0,6	4	0,56	0,3	55	0,8	9	28640208	2	4	1,9	1	65	2	25
28640064	0,6	3	0,56	0,3	55	0,8	12	28640209	2	3	1,9	1	65	2	30
28640065	0,6	4	0,56	0,3	55	0,8	12	28640210	2	4	1,9	1	65	2	30
28640070	0,7	3	0,65	0,35	55	0,9	7	28640211	2	6	2,4	1,25	65	2	20
28640071	0,7	4	0,65	0,35	55	0,9	7	28640250	2,5	6	2,4	1,25	65	3	20
28640072	0,7	3	0,65	0,35	55	0,9	14	28640300	3	4	2,9	1,5	65	3	10
28640073	0,7	4	0,65	0,35	55	0,9	14	28640301	3	4	2,9	1,5	65	3	15
28640080	0,8	3	0,75	0,4	55	1,0	8	28640302	3	4	2,9	1,5	65	3,0	20
28640081	0,8	4	0,75	0,4	55	1,0	8	28640303	3	4	2,9	1,5	75	3,0	25
28640082	0,8	3	0,75	0,4	55	1,0	12	28640304	3	4	2,9	1,5	75	3,0	30
28640083	0,8	4	0,75	0,4	55	1,0	12	28640305	3	6	2,9	1,5	65	3,0	20
28640084	0,8	3	0,75	0,4	55	1,0	16	28640350	3,5	6	3,4	1,75	65	3,0	20
28640085	0,8	4	0,75	0,4	55	1,0	16	28640400	4	6	3,9	2	65	4,0	20
28640100	1,0	3	0,9	0,5	55	1,0	5	28640401	4,0	6	3,9	2	75	4,0	30
28640101	1,0	4	0,9	0,5	55	1,0	5	28640402	4,0	6	3,9	2	90	4,0	40
28640102	1,0	3	0,9	0,5	55	1,0	10	28640500	5,0	6	4,9	2,5	65	5,0	20
28640103	1,0	4	0,9	0,5	55	1,0	10	28640501	5,0	6	4,9	2,5	75	5,0	30
28640104	1,0	3	0,9	0,5	55	1,0	15	28640502	5,0	6	4,9	2,5	90	5,0	40
28640105	1,0	4	0,9	0,5	55	1,0	15	28640503	5,0	6	4,9	2,5	90	5,0	50
28640106	1,0	3	0,9	0,5	55	1,0	20	28640600	6,0	6	5,9	3	75	6,0	30
28640107	1,0	4	0,9	0,5	55	1,0	20	28640601	6,0	6	5,9	3	90	6,0	40
28640108	1,0	3	0,9	0,5	55	1,0	25	28640602	6,0	6	5,9	3	90	6,0	50
28640109	1,0	4	0,9	0,5	55	1,0	25	28640603	6,0	6	5,9	3	100	6,0	60
28640110	1,0	3	0,9	0,5	55	1,0	30	28640800	8,0	8	7,8	4	80	8,0	30
28640111	1,0	4	0,9	0,5	55	1,0	30	28640801	8,0	8	7,8	4	100	8,0	60
28640120	1,2	3	1,1	0,6	55	1,5	5	28641000	10	10	9,8	5	80	10	30
28640121	1,2	4	1,1	0,6	55	1,5	5	28641001	10	10	9,8	5	100	10	60
28640122	1,2	3	1,1	0,6	55	1,5	10	28641200	12	12	11,8	6	83	12	30
28640123	1,2	4	1,1	0,6	55	1,5	10	28641201	12	12	11,8	6	100	12	60
28640124	1,2	6	0,9	0,5	55	1,0	15								
28640125	1,2	3	1,1	0,6	55	1,5	15								



Anwendung

Speziell zum Fräsen von Graphit

Utilisation

Spécialement conçue pour
graphite

Application

Especially for milling of graphite