

TST - M-2BE

VHM - Kugelfräser
Solid carbide ball nose end mill



Ø-Bereich / Ø-range: 0,10 - 12,00 mm

Formgenauigkeit / accuracy of shape:

R ≤ 2,50 mm: +/- 0,005 mm

R ≤ 6,00 mm: +/- 0,010 mm

Durchmessertoleranz / diameter tolerance:

Ø ≤ 0,15 mm: 0/-0,005 mm

Ø ≤ 5,00 mm: 0/-0,010 mm

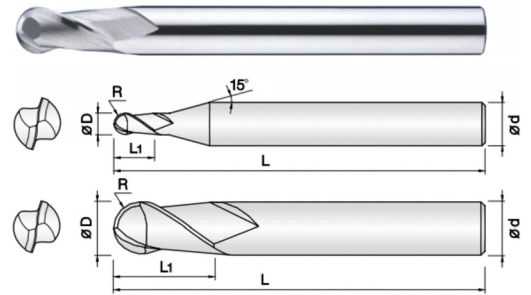
Ø ≤ 12,00 mm: -0,005/-0,015 mm

Anwendung / application:

- Aluminium / aluminum
- Aluminiumlegierungen / aluminum alloys
- NE-Metalle / non-ferrous metals
- Kunststoffe / plastics

Merkmale / characteristics:

- unbeschichtet / uncoated
- 30° Helix / helix
- 2 Schneiden / flutes



Bestell-Nr. Order No.	D	R	L1	L	d	PG 40
						Stück / piece
600.051001	0,10	0,05	0,2	38	3	€ 65,68
600.051002	0,15	0,075	0,3	38	3	€ 61,33
600.051003	0,20	0,10	0,4	38	3	€ 41,83
600.051004	0,30	0,15	0,6	38	3	€ 38,18
600.051005	0,40	0,20	0,8	38	3	€ 35,00
600.051006	0,50	0,25	1	38	3	€ 31,33
600.051007	0,60	0,30	1,2	38	3	€ 31,33
600.051008	0,70	0,35	1,4	38	3	€ 31,33
600.051009	0,80	0,40	1,6	38	3	€ 31,33
600.051010	0,90	0,45	1,8	38	3	€ 31,33
600.051011	1,00	0,50	2,5	50	3	€ 28,00
600.051012	1,00	0,50	2,5	50	6	€ 31,50
600.051032	1,00	0,50	2,5	100	6	€ 42,00
600.051013	1,10	0,55	2,5	50	3	€ 28,00
600.051014	1,20	0,60	3	50	3	€ 28,00
600.051015	1,50	0,75	4	50	3	€ 28,00
600.051033	1,50	0,75	4	100	6	€ 42,00
600.051016	2,00	1,00	5	50	3	€ 28,00
600.051017	2,00	1,00	5	50	6	€ 31,50
600.051034	2,00	1,00	5	100	6	€ 42,00
600.051018	2,50	1,25	6	50	3	€ 28,00
600.051035	2,50	1,25	6	100	6	€ 42,00
600.051019	3,00	1,50	8	60	3	€ 28,00
600.051020	3,00	1,50	8	60	6	€ 31,50
600.051036	3,00	1,50	8	100	6	€ 42,00
600.051021	3,50	1,75	8	65	6	€ 33,18
600.051022	4,00	2,00	8	65	6	€ 33,18
600.051037	4,00	2,00	8	120	6	€ 63,18
600.051023	5,00	2,50	12	75	6	€ 36,33
600.051024	6,00	3,00	12	80	6	€ 36,33
600.051025	6,00	3,00	12	100	6	€ 43,33
600.051026	8,00	4,00	14	90	8	€ 65,00
600.051027	8,00	4,00	14	110	8	€ 77,00
600.051028	10,00	5,00	18	100	10	€ 85,83
600.051029	10,00	5,00	18	120	10	€ 104,00
600.051030	12,00	6,00	22	110	12	€ 115,00
600.051031	12,00	6,00	22	130	12	€ 136,68