

# VHM-HSC-Radiusfräser

fraise à bout sphérique en carbure monobloc  
solid carbide ball nose end mill



2380



## 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 cutting 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

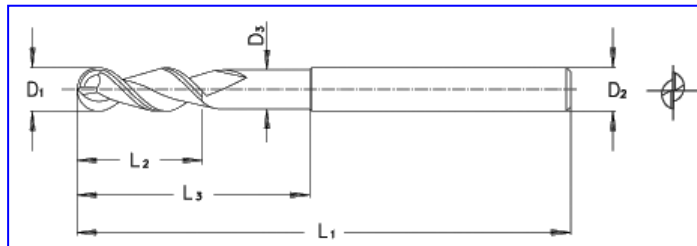
TiAIN-Yellow

## Revêtement

TiAIN-Yellow

## Coating

TiAIN-Yellow



Artikelnummer	D 1	D 2	D 3	L 1	L 2	L 3	Z
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2380100	1	6	0,9	60	2	15	2
2380200	2	6	1,8	60	4	20	2
2380300	3	6	2,8	70	6	25	2
2380400	4	6	3,7	70	8	25	2
2380500	5	6	4,6	70	10	25	2
2380600	6	6	5,5	80	12	35	2
2380800	8	8	7,4	80	16	35	2
2381000	10	10	9,2	90	20	45	2
2381200	12	12	11,0	100	24	50	2
2381600	16	16	15,0	150	30	92	2
2382000	20	20	19,0	150	40	92	2



## Anwendung

Speziell zum Fräsen von Alulegierungen,  
Kunststoffen, Kupferlegierungen und NE-  
Metallen

## Utilisation

Spécialement conçue pour l'usinage  
d'alliages légers, des matières plastiques,  
d'alliages cuivreux et des matières non-  
ferreux

## Application

Especially for milling of aluminium alloys,  
plastics, copper alloys and non-ferrous  
metals

