

# Fresas de metal duro

## HF 100 F



### Uso del producto

Fresa cónica comprimida - Denominación según DIN 8032: RBF

Ventajas: Muy apropiado para trabajar piezas moldeadas

| Diámetro en mm | Altura en mm | Largo total en mm | Diámetro del vástago en mm | Dentado (*) | Unidad de embalaje | Referencia |
|----------------|--------------|-------------------|----------------------------|-------------|--------------------|------------|
| 6              | 18           | 50                | 6                          | 3           | 5                  | 295968     |
| 9,6            | 19           | 64                | 6                          | 3           | 1                  | 295985     |
| 12,7           | 25           | 70                | 6                          | 3           | 1                  | 296007     |
| 6              | 18           | 50                | 6                          | 6           | 1                  | 295971     |
| 9,6            | 19           | 64                | 6                          | 6           | 1                  | 295987     |
| 8              | 20           | 65                | 6                          | 6           | 1                  | 295978     |
| 12,7           | 25           | 70                | 6                          | 6           | 1                  | 296010     |

#### Dentado (\*)

##### 3 Aluminio

Alta tasa de remoción y bajo nivel de embozamiento en materiales blandos como el aluminio y plástico.



##### 6 Top Ventas

Dentado cruzado para aplicaciones universales. Manejo mejorado y virutas pequeñas. Bajo nivel de vibración.

