Fresas de metal duro

HF 100 D





Uso del producto

Fresa esférica - Denominación según DIN 8032: KUD Ventajas: Trabajo de contornos - Desbarbe de agujeros

Diámetro en mm	Altura en mm	Largo total en mm	Diámetro del vástago en mm	Dentado	Unidad de embalaje	Referencia
6	4,7	50	6	3	5	295816
9,6	8	54	6	3	1	300054
12,7	11	56	6	3	5	295857
6	4,7	50	6	6	1	295819
8	6	52	6	6	1	295831
9,6	8	54	6	6	1	295843
12,7	11	56	6	6	1	295859

Dentado (*)

6 Top Ventas

3 Aluminio Alta tasa de remoción y bajo nivel de embozamiento en

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

materiales blandos como el aluminio y plástico.



