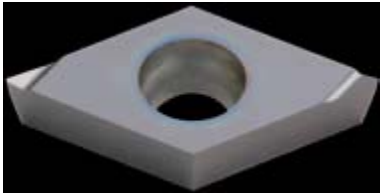


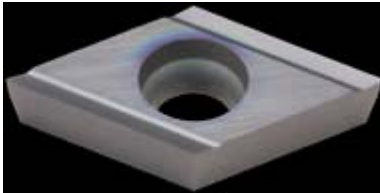
Series J : Insertos para Alta Tolerancia & Rompevirutas Tridimensional

Rompevirutas rectificadas (Filo vivo)



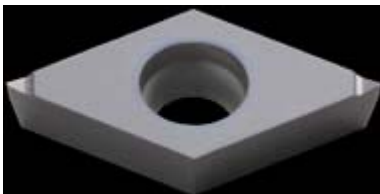
Tipo JRP

Rompevirutas tipo "rampa" .
Excelente Control de rebaba



Tipo JPP

Rompevirutas tipo Paralelo.
Excelente evacuación de rebaba



Tipo JSP

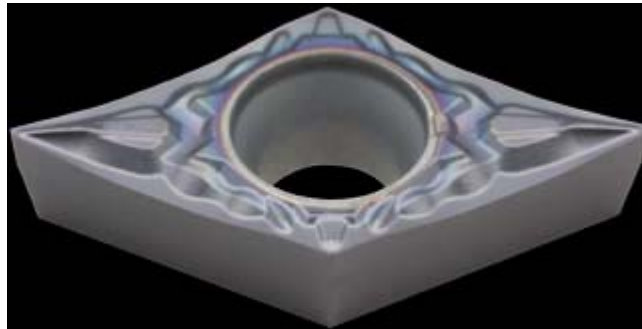
Neutral Rompevirutas tipo "simetrico"

Series J : Insertos para Alta Tolerancia & Rompevirutas Tridimensional

Excelente desempeño de corte en superaleaciones

Inclinación Dinámica

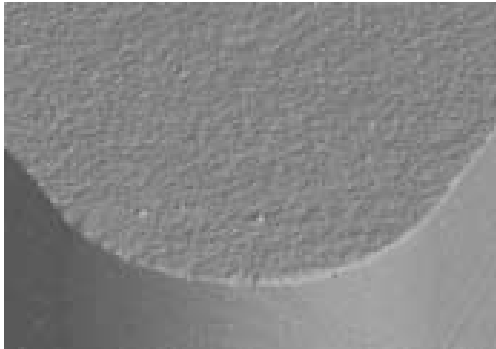
- Mejorado control de rebaba
- Bajo esfuerzo de corte previene cambios dimensionales



Series J : Insertos para Alta Tolerancia & Rompevirutas Tridimensional

Filo de corte Super fino

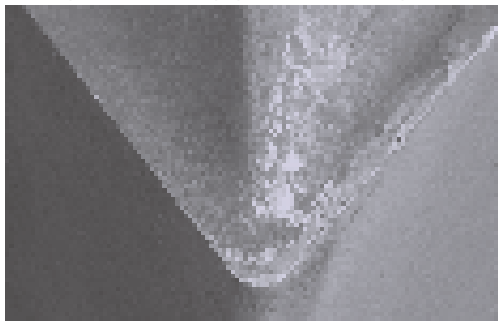
Tipo JS



- Mejora el acabado superficial

Larga vida útil y excelente estabilidad

Tipo JS type: Después de 60 min



Material maquinado:
Acero Inoxidable
Inserto: DCGT11T301
 $V_c=50\text{m/min}$
 $A_p=0.5\sim 2.0\text{mm}$
 $F=0.015\sim 0.03\text{mm/rev}$

Competidor A



● Microdespostillamiento

Convencional: después de 30 m

