

## PIEZAS MAQUINADAS

### COMPONENTES PARA LA INDUSTRIA DE ENVASES DE VIDRIO



#### VENTAJAS:

- Cada par de cuchillas para una operación de doble, triple y cuádruple gota tiene la misma presión en el borde de corte y, por lo tanto, igual desgaste.
- Las cuchillas se tratan con chorro de arena para aumentar el área de superficie. Esto produce una mejor retención del líquido de enfriamiento, lo cual optimiza su efecto.
- Un proceso de endurecimiento especial garantiza que un alto porcentaje de los componentes de aleación del material sean transformados en carburos. Los carburos garantizan que se preserve la dureza de las cuchillas, aún si éstas se recalientan accidentalmente. Por lo tanto, las cuchillas tienen excelentes propiedades de funcionamiento en caso de emergencia, en situaciones de recalentamiento.
- Cuchillas especiales para aplicaciones de areiculos vidrio.
- Se ofrece pulido especial en las cuchillas.
- Se ofrecen servicios de afilado para reducir los gastos totales en cuchillas.

**PUTSCH®**



### CUCHILLAS PARA EL ALIMENTADOR DE GOTA

Las cuchillas Putsch® son fabricadas con acero de la más alta calidad. Las cuchillas de hoja de acero se clasifican a una tolerancia de altura de +/-0,1 mm.

#### APLICACIONES:

Las cuchillas tipo #1775 y #2316 se fabrican de hoja de acero y se utilizan para la producción de botellas de vidrio de 10 a 200 o mas cortes por minuto.

Las cuchillas tipo #3167 se fabrican de material sólido. Se utilizan principalmente para la producción de cristal, vidrio prensado o vidrios más pesados.



**Cuchilla grande para gota simple y doble**

Equivalente a  
Emhart #760-212  
Emhart #144-6883  
Emhart #144-13864



**Cuchilla pequeña para gota doble y triple**

Equivalente a  
Emhart #144-6882



**Cuchilla para gota simple, diseño reforzado**

Equivalente a  
Emhart #144-12958