

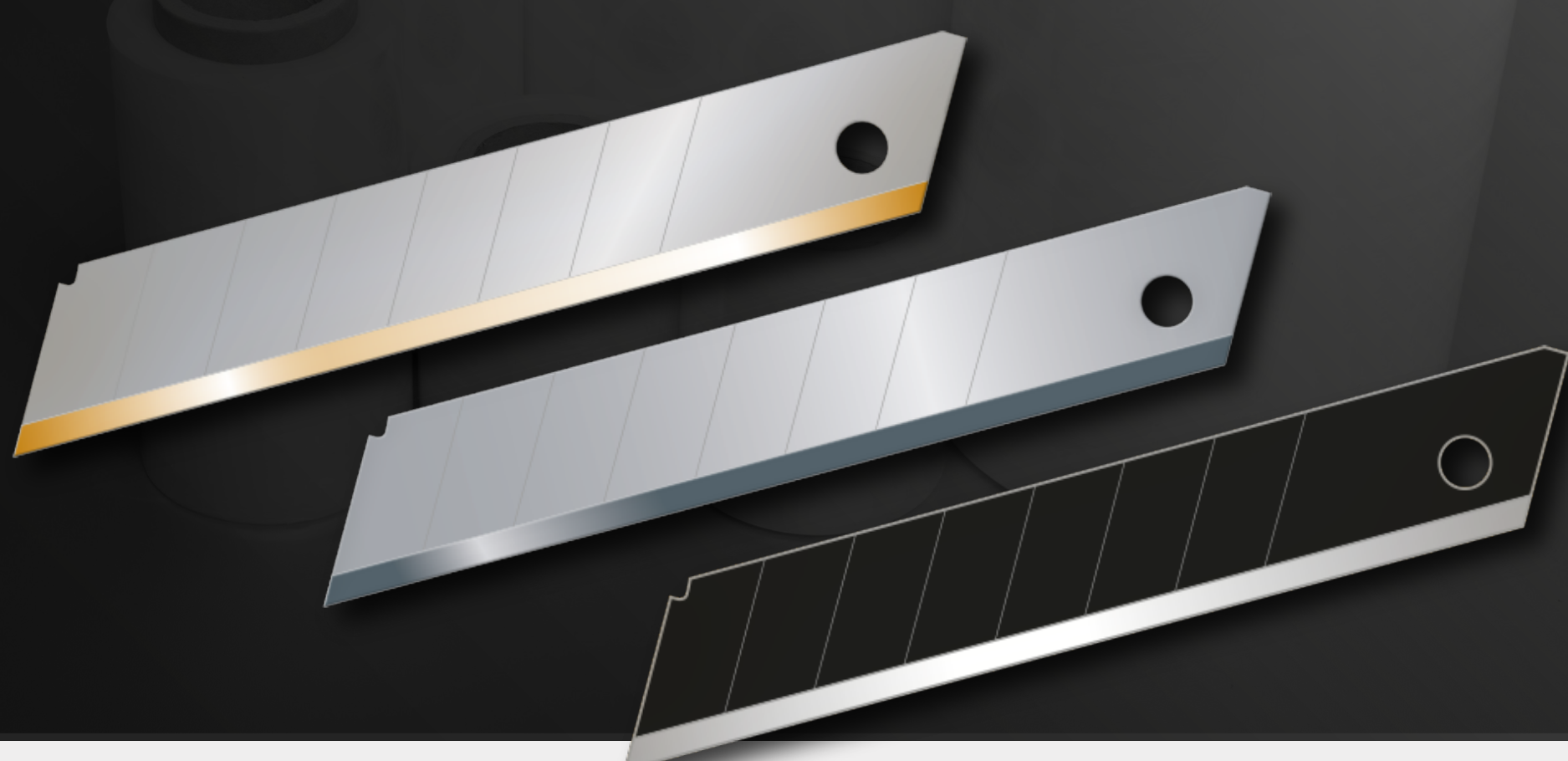


Tenemos un recubrimiento que se adapta a cada aplicación de corte, a su entorno y proceso de fabricación ¡Cambia tu cuchilla estandar a una con recubrimiento!

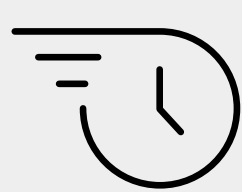
Mejora tus procesos de corte con los

**RECUBRIMIENTOS**

**LUTZ** BLADES  
exactly



**Beneficios:**



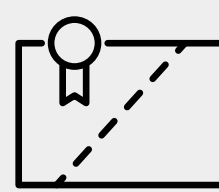
Mayor velocidad de producción



Mayor durabilidad y menos cambios



Menor fricción



Mayor calidad de corte

**Características**

**Recomendado para:**



**TiN**

Alta resistencia al desgaste

Polietileno alta y baja densidad, películas flexibles, laminados



**TiC**

Bajo coeficiente de fricción

Cortes a altas velocidades, PTGE o BOPP



**TiAIN**

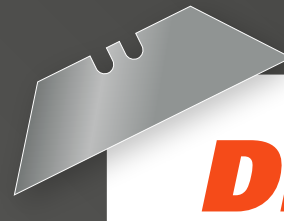
Alta resistencia a la oxidación

BOPP y laminados a altas velocidades



**ZrN**

Alta resistencia al desgaste, mayor densidad y resistencia a las picaduras



**DLC**

Alta resistencia al desgaste y un bajo coeficiente de fricción



**CrN**

Puede ser utilizado en aplicaciones con grandes fuerzas de flexión



**Teflón PTFE**

Recubrimiento antiadherente, resistente a ácidos y lejías. Baja resistencia a fricción y bajo desgaste

**100**



**LUTZ** BLADES<sup>®</sup>  
exactly

100 años de experiencia nos respaldan

**¡Contáctanos para conocer la cuchilla ideal para tu industria!**