

Existen una variedad de métodos utilizados para separar los troqueles durante su almacenamiento, incluyendo espaciadores hechos de madera, acero o uretano. Si un bloque típico de almacenamiento es inadvertidamente dejado en la herramienta mientras la prensa se cierra, esto puede causar daños en el troquel o suponer un riesgo para la seguridad de ruptura. Los bloques TEC de almacenamiento para troqueles de DADCO son una alternativa más segura.



Los bloques TEC para almacenamiento de troqueles son una alternativa más segura en comparación con los bloques de almacenamiento tradicionales. Utilizados para separar los troqueles durante el almacenamiento, estos bloques son resistentes a fracturas e impermeable a muchos tipos de grasa y aceite. Los bloques están disponibles en tamaños estándar o personalizados y ofrecen elevada absorción de energía, con excelente capacidad de carga

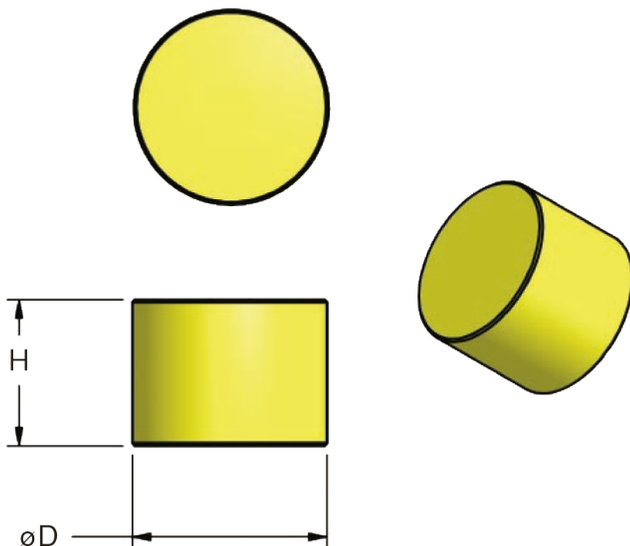
Características:

- Alta absorción de energía
- Poseen una capacidad de carga excelente
- Resistente a las fracturas en cargas de compresión
- Son impermeables a varios tipos de aceites y grasas
- Están disponibles en tamaños estándar y personalizados

Fuerza de compresión

=

120 bar (1750 psi)



BLOQUE DE MODELO REDONDO		
Modelo	ø D mm	H MAX mm
RB	65	1000
RB	79	1000
RB	100	1000
RB	110	1000
RB	150	850

