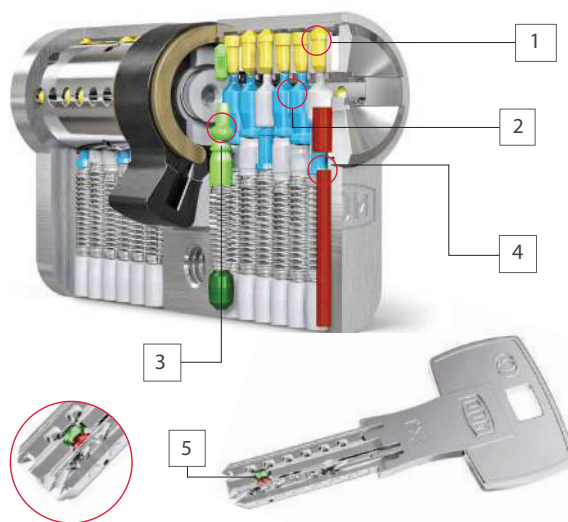


Cilindro Twido



Características técnicas

- Máxima protección ante el duplicado de llaves: los elementos móviles de la llave impiden realizar copias no autorizadas.
- Twido es un sistema de llave patentada hasta el 2036.
- Los cilindros individuales del sistema Twido se suministran con 5 llaves de alpaca con el logotipo del cliente y una combinación exclusiva de perfil para cada distribuidor.
- Los cilindros amaestrados se suministran sin el logotipo del distribuidor en la llave.
- Cuerpo y rotor de latón tratado con varias capas de galvanizado, alto grado de resistencia a la corrosión.
- Incorpora protección antibumping y antipicking.
- 6 pines activos de acero/latón endurecido por cada lado.
- 1 pin de control activo.
- Llave con dos discos flotantes.
- Hasta 21 autorizaciones de apertura requeridas por llave.
- DIN 1303: 1 | 6 | 0 | B | 0 | C | 6 | B



1. Pines de perfil
2. 6 pines activos en latón y acero templado
3. Pin de activación de los discos
4. Pasadores anti-taladro de acero templado
5. Dos discos flotantes independientes

