

INFORMACIÓN DIN EN 1154: 1996 + A1: 2001D

Sexto lugar: resistencia a la corrosión

- Clase 0 No se define resistencia a la tracción
- Clase 1 Baja resistencia a la corrosión
- Clase 2 Media resistencia a la corrosión
- Clase 3 Alta resistencia a la corrosión
- Clase 4 Muy alta resistencia a la corrosión
- Clase 5 Resistencia a la corrosión excepcional

Ejemplo ("GTS 630")

Código de clasificación	3/4	8	1-4	1	1	3
Categoría de la aplicación (Clase 3 = Para cerrar puertas 104° de apertura) (Clase 4 = Para cerrar las puertas de apertura de 180°)						
Función continua (Clase 8 = 500.000 ciclos de prueba.)						
Cierrapuertas - Tallas (Tamaño 1 = Ancho de la hoja de la puerta: máx 750 mm. Peso de la puerta de prueba : 20 kg) (Tamaño 2 = Ancho de la hoja de la puerta: máx 850 mm. Peso de la puerta de prueba : 40 kg) (Tamaño 3 = Ancho de la hoja de la puerta: máx 950 mm; Peso de la puerta de prueba : 60 kg) (Tamaño 4 = Hoja de la puerta anchura: máx 1.100 mm. Peso de la puerta de ensayo: 80 kg)						
Idoneidad para su uso en puertas de humo / fuego (Clase 1 = Adecuado para su uso en puertas de fuego / humo)						
Seguridad (Clase 1 = Todos los cierrapuertas tienen los requisitos esenciales para la seguridad en el uso suficiente. Por esta razón, solo se establece la clase 1.						
Resistencia a la corrosión (Clase 3 = resistencia a la corrosión)						