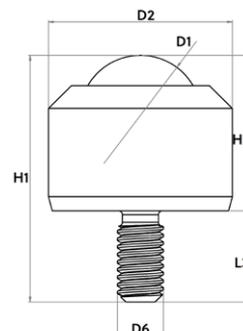
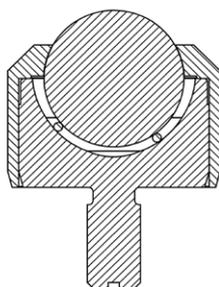


## Bola transportadora maciza MINI sin valona con espiga roscada y tapa de aluminio con cabeza cónica



| Denominación  | Material bola de carga | Medidas   |           |         |         |         |         |         | Retén de fieltro | Capacidad de carga (kg) |
|---|------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|-------------------------|
|   |                        | Ø D1 (mm) | Ø D2 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | Ø D6    | L3 (mm) |                  |                         |
| Tolerancia  | -                      | -         | -         | +/- 0.1 | +/- 0.1 | +/- 0.1 | +/- 0.2 | +/- 0.5 | -                | -                       |
| <b>Bola transportadora maciza MINI sin valona con espiga roscada y tapa de aluminio con cabeza cónica</b> |                        |           |           |         |         |         |         |         |                  |                         |
| 005.422   | Acero fino             | 4.800     | 8         | 8.5     | 6       | 1       | M2      | 2.5     | no               | 5                       |
| 006.422   |                        | 6.400     | 13        | 16.5    | 10.5    | 2       | M3      | 6       | no               | 10                      |
| 008.422   |                        | 7.900     | 15        | 20.5    | 12.5    | 2.5     | M4      | 8       | no               | 15                      |
| 015.422   |                        | 15.875    | 24        | 32.5    | 20.5    | 4       | M6      | 12      | no               | 70                      |

### Estructura

Esta bola transportadora Schulz está formada por una carcasa con espiga roscada y una tapa como piezas torneadas macizas, una bola de carga y varias bolas de soporte.

### Dimensionado

La división se determina dividiendo por 3,5 la longitud de canto más corta del material a transportar.

### Materiales

**Carcasa:** Acero galvanizado templado  
**Tapa:** Aluminio  
**Bolas de soporte:** Acero fino (templado)  
**Bola de carga:** Acero fino (templado)

### Condiciones de uso

Rango de temperatura entre -30°C y +70°C  
 Velocidad de transporte hasta 1,5 m/s.  
 Capacidad de carga dinámica hasta máx. 70 kg

### La bola transportadora MINI es apropiada para:

- el uso en instrumentos de medición
- el transporte de materiales en salas blancas
- guías para rodamientos lineales pequeños