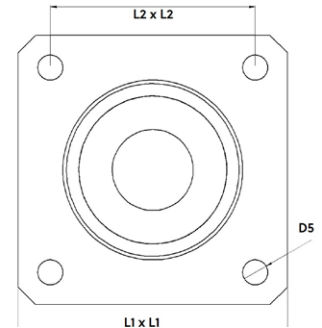
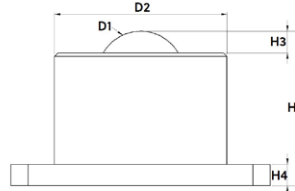
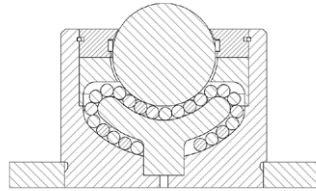


Bille de manutention pour charge lourde avec bride de fond



| Désignation | Matériau de la bille porteuse | Dimensions | | | | | | | | Feutre 'étanchéité | Capacité de charge (kg) |
|---|-------------------------------|------------|-----------|---------|---------|---------|--------------|--------------|-----------|--------------------|-------------------------|
| | | Ø D1 (mm) | Ø D2 (mm) | H1 (mm) | H3 (mm) | H4 (mm) | L1 x L2 (mm) | L2 x L2 (mm) | Ø D5 (mm) | | |
| Tolérance | - | - | +/- 0.1 | +/- 0.1 | +/- 0.1 | +/- 0.2 | - | - | - | - | - |
| Bille de manutention pour charge lourde avec bride de fond, noir | | | | | | | | | | | |
| 012.501 | Acier pour outils | 12.7 | 23.8 | 22.6 | 3.5 | 3.2 | dm 44.5 | dm 34.8 | 3.6 | non | 80 |
| 025.501 | | 25.4 | 44.5 | 41.4 | 5.6 | 5.0 | 57.2 | 44.5 | 5.5 | oui | 150 |
| 025.501b | | 25.4 | 50.8 | 45.5 | 6.1 | 7.0 | 76.2 | 57.9 | 6.6 | oui | 350 |
| 038.501 | | 38.1 | 60.0 | 61.5 | 13.0 | 10.0 | 76.2 | 57.9 | 6.6 | oui | 1.000 |
| 050.501 | | 50.8 | 101.6 | 98.4 | 14.3 | 19.0 | 127.0 | 101.6 | 11.0 | oui | 2.000 |
| 076.501 | | 76.2 | 160 | 145 | 21 | 15 | 175.0 | 145.0 | 12.1 | oui | 4.500 |

Structure

Cette bille de manutention Schulz est composée d'un boîtier, d'un couvercle et d'un champignon comme pièces massives, d'une bride de fond, d'une grosse bille porteuse et de plusieurs petites billes.

Dimensionnement

L'espacement entre les billes est déterminé en divisant par 3,5 la longueur la plus courte du bord du produit à transporter.

Matériaux

| | |
|------------------------|--|
| Boîtier: | acier bruni, noir |
| Couvercle: | acier bruni, noir |
| Champignon: | acier trempé |
| Petites billes: | acier à outils (trempé), acier inox (trempé) |
| Bille porteuse: | acier à outils (trempé), acier inox (trempé) |

Conditions de mise en œuvre

plage de température de -30°C à +100°C

Vitesse de transport jusqu'à 2,0 m/s.

Capacité de charge dynamique jusqu'à 2 000 kg maxi.