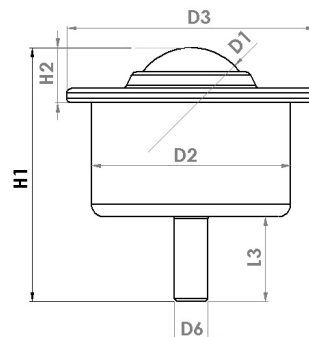
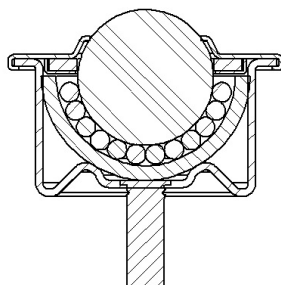


## Bille de manutention dans boîtier en tôle d'acier, à collerette et tige filetée



Désignation	Matériau de la bille porteuse	Dimensions							Feutre 'étanchéité	Capacité de charge (kg)
		Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Ø D6 (mm)	L3 (mm)		
Tolérance	-	-	-	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.2	+/- 0.5	-	-
<b>Bille de manutention dans boîtier en tôle d'acier, à collerette et tige filetée</b>										
022.004-MD6xL3	Acier pour outils	22.225	36.0	45.0	45.5	10	M-D6*	L3*	oui / non	70
022.014-MD6xL3	Plastique	22.225	36.0	45.0	45.5	10	M-D6*	L3*	oui / non	50
022.024-MD6xL3	Acier inoxydable	22.225	36.0	45.0	45.5	10	M-D6*	L3*	oui / non	70
<b>Bille de manutention à collerette et tige filetée, entièrement en acier inox</b>										
022.034-MD6xL3	Acier inoxydable	22.225	36.0	45.0	45.5	10	M-D6*	L3*	oui / non	70

\* = Autres longueurs L3 possibles sur demande (20, 25, 30, 34 mm) / D6 possible comme M6 ou M8

### Structure

Cette bille de manutention Schulz est composée de trois pièces découpées, à savoir le boîtier, la coupelle et le couvercle, d'une tige filetée, 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

<b>Boîtier, couvercle:</b>	acier galvanisé, acier inox
<b>Coupelle hémisphérique:</b>	acier trempé, acier inox trempé
<b>Tige filetée:</b>	acier galvanisé
<b>Petites billes:</b>	acier à outils (trempé), acier inox (trempé)
<b>Bille porteuse:</b>	acier à outils (trempé), acier inox (trempé), plastique

### Conditions de mise en œuvre

plage de température de -30°C à +100°C (jusqu'à +30°C pour les billes porteuses en plastique)  
Vitesse de transport jusqu'à 1,5 m/s.  
Capacité de charge dynamique jusqu'à 150 kg maxi.