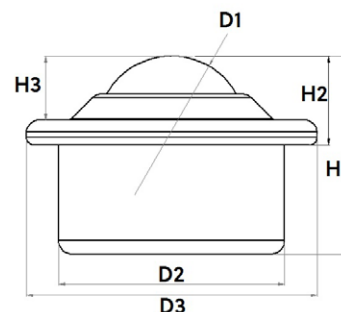
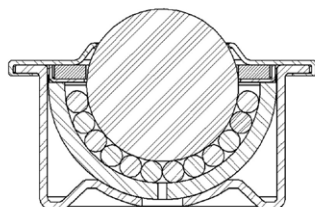


## Bille de manutention dans boîtier en tôle d'acier à collerette



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)	H3 (mm)		
Tolérance	-	-	+/- 0.1	+/- 0.2	+/- 0.2	+/- 0.2	-	-	-
<b>Bille de manutention dans boîtier en tôle d'acier à collerette, galvanisé</b>									
015.000	Acier pour outils	15.875	24	31	21	9.5	6.5	oui / non	50
022.000		22.225	36	45	30.5	10	7.3	oui	150
030.000		30.000	45	55	37	14	10.3	oui	300
015.010	Plastique	15.875	24	31	21	9.5	6.5	oui / non	25
022.010		22.225	36	45	30.5	10	7.3	oui	50
030.010		30.000	45	55	37	14	10.3	oui	100
015.020	Acier inoxydable	15.875	24	31	21	9.5	6.5	oui / non	50
022.020		22.225	36	45	30.5	10	7.3	oui	150
030.020		30.000	45	55	37	14	10.3	oui	300
<b>Bille de manutention dans boîtier en tôle d'acier inoxydable</b>									
015.030	Acier inoxydable	15.875	24	31	21	9.5	6.5	oui / non	50
022.030		22.225	36	45	30.5	10	7.3	oui	150
030.030		30.000	45	55	37	14	10.3	oui	300

## Bille de manutention dans boîtier en tôle d'acier à collerette



### Structure

Cette bille de manutention Schulz est composée de trois pièces découpées, à savoir le boîtier, la coupelle et le couvercle, 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>Petites billes: a</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 300 kg maxi.