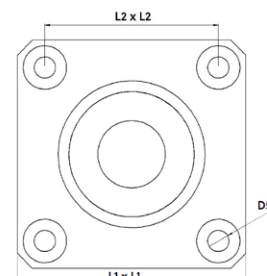
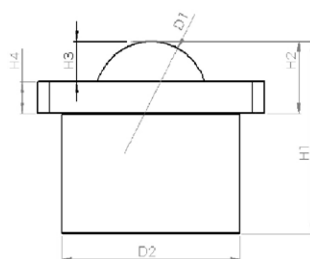
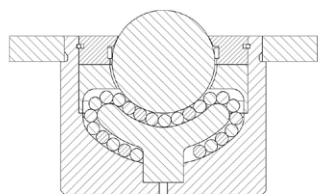


## Bille de manutention pour charge lourde avec bride de tête



Désignation	Matériau de la bille porteuse	Dimensions									Feutre 'étanchéité	Capacité de charge (kg)
		Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 x L2 (mm)	L2 x L2 (mm)	Ø D5 (mm)		
Tolérance	-	-	+/- 0.1	+/- 0.2	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.2	-	-	-	-	-
<b>Bille de manutention pour charge lourde avec bride de tête, noir</b>												
012.500	Acier pour outils	12.7	23.8	24.9	11.2	3.5	3.2	dm 44.5	dm 34.8	3.6	non	80
025.500		25.4	44.5	41.4	10.6	5.6	5.0	57.2	44.5	5.5	oui	150
025.500b		25.4	50.8	45.5	13.1	6.1	7.0	76.2	57.9	6.6	oui	350
038.500		38.1	60.0	61.5	23.0	13.0	10.0	76.2	57.9	6.6	oui	1.000
050.500		50.8	101.6	98.4	33.3	14.3	19.0	127.0	101.6	11.0	oui	2.000
076.500		76.2	160	145	36	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 tête, 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:</b>	acier bruni, noir
<b>Couvercle:</b>	acier bruni, noir
<b>Champignon:</b>	acier trempé
<b>Petites billes:</b>	acier à outils (trempé), acier inox (trempé)
<b>Bille porteuse:</b>	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.