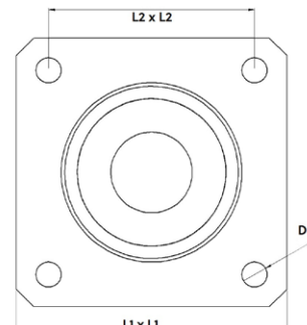
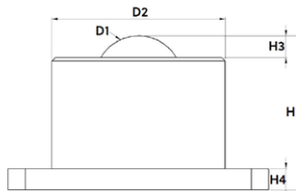
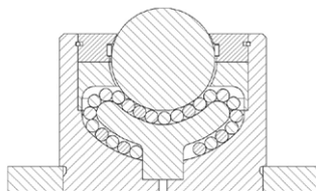


Bille de manutention pour charge lourde avec bride de fond



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.