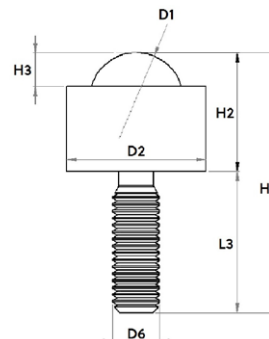
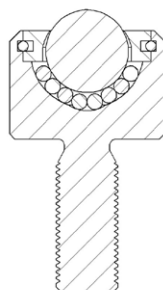


Bille de manutention massive sans collerette à tige filetée



Désignation	Matériau de la bille porteuse	Dimensions							Feutre d'étanchéité	Capacité de charge (kg)
		Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Ø D6	L3 (mm)		
Tolérance	-	-	-	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.2	+/- 0.5	-	-
Bille de manutention massive sans collerette à tige filetée, galvanisé										
006.400	Acier pour outils	6.350	13	25.5	10.5	2	M6	15	non	30
012.400		12.700	20.6	35.8	19.6	3.5	M8	16.2	non	80
015.400		15.875	24	46.1	21	6	M8	25	non	100
030.400		30.000	45	62	37	5	M12	25	oui	350
012.410	Plastique	12.700	20.6	35.8	19.6	3.5	M8	16.2	non	50
015.410		15.875	24	46.1	21	6	M8	25	non	50
015.420	Acier inoxydable	15.875	24	46.1	21	6	M8	25	non	100
Bille de manutention massive sans collerette à tige filetée, l'ensemble en acier inox										
006.430	Acier inoxydable	6.350	13	25.5	10.5	2	M6	15	non	30
008.430		8.000	15	27.5	12.5	2	M6	15	non	50
015.430		15.875	24	41	21	6	M10	20	non	100

Structure

Cette bille de manutention Schulz est composée d'un boîtier avec tige filetée et couvercle comme pièces massives, 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 galvanisé trempé, acier inox trempé
Couvercle: acier galvanisé, acier inox
Petites billes: acier à outils (trempé), acier inox (trempé)
Bille porteuse: 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 350 kg maxi.