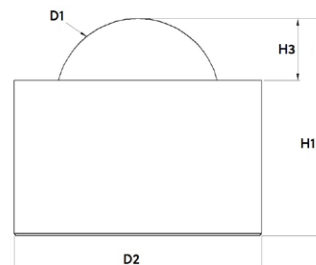
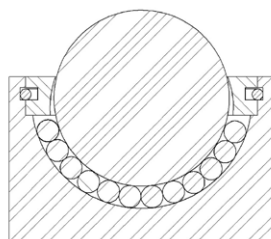


Bille de manutention massive sans collerette



Désignation	Matériau de la bille porteuse	Dimensions				Feutre d'étanchéité	Capacité de charge (kg)
		Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H1 (mm)	H3 (mm)		
Tolérance	-	-	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.1	-	-
Bille de manutention massive sans collerette, galvanisé							
006.300	Acier pour outils	6.350	13	10.5	2	non	15
008.300		8.000	15	12.5	2	non	50
012.300		12.700	20.6	16.6	3.5	non	80
015.300		15.875	24	21	6	non	100
025.300*		25.400	35	35	7	non	125
045.300		44.450	62	53	15.6	oui	800
070.300*		70.000	130	103	23	oui	1.750
090.300*		90.000	145	114	24	oui	2.500
006.310	Plastique	6.350	13	10.5	2	non	10
008.310		8.000	15	12.5	2	non	25
012.310		12.700	20.6	16.6	3.5	non	40
015.310		15.875	24	21	6	non	50
008.320	Acier inoxydable	8.000	13	10.5	2	non	15
012.320		12.700	20.6	19.6	3.5	non	80
015.320		15.875	24	21	6	non	100
025.320		25.400	35	35	7	non	125

* Couvreclé vissé 6x M6x30
012.xxx surface bronzée noire

Bille de manutention massive sans collerette



Structure

Cette bille de manutention Schulz est composée d'un boîtier avec 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 2 500 kg maxi.