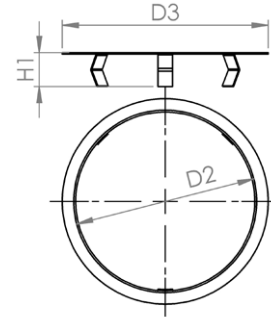
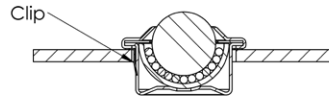


Rondelle élastique bombée à griffes / Circlips pour billes de manutention



Désignation	Matériau	Dimensions			pour unité de transfert à billes / alésage
		Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	H1(mm)	
Tolérance	-	+/- 0.2	+/- 0.2	+/- 0.2	
Rondelle élastique bombée à griffes / Circlips pour billes de manutention					
02680	1.4310	15.875	24	31	015.xxx / Ø 24.80-26.00
02681		22.225	36	45	022.xxx / Ø 36.80-38.00
		30.000	45	55	Pour 030.xxx suit!

Structure

Le circlips à fixation 3 points Schulz est utilisable soit pour compenser les alésages soit pour la fixation.

Matériau

Circlips de fixation: acier inox à ressorts (t 0,30 mm – 1.4310)

Pose

La rondelle élastique bombée à griffes ou le circlips de fixation permet de fixer ou de déposer les billes de manutention depuis la face de montage (depuis le haut). Il est recommandé d'employer une plaque de tôle d'une épaisseur d'au moins 3 mm.