Hublots de niveau en verre Ø100 et Ø148

32

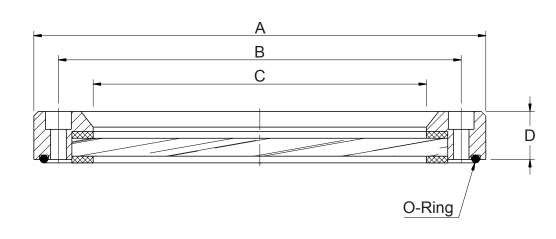
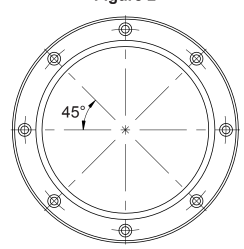


Figure 1

60°

Figure 2



Code EDH	Dimensions en mm					Usinage à prévoir	Masse
	Α	В	С	D	Figure	<u> </u>	Kg
R8-021	150	130	100	19,5	1	1 trou Ø100 + 6 taraudages M6	0,610
R8-022	202	180	148	21,5	2	1 trou Ø148 + 8 taraudages M8	1,160

Spécifications:

Matière hublot : Verre trempé Matière corps : Alliage d'aluminium Matière joints O-Ring : Nitrile Livré avec vis CHC M6x25 et joints

A utiliser sur une tôle épaisseur 5mm minimum

