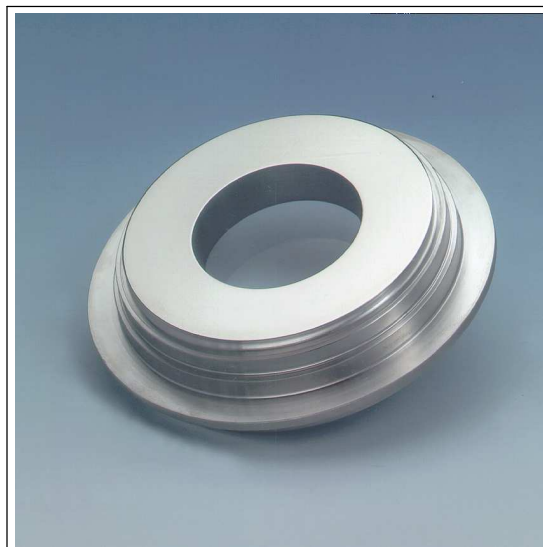
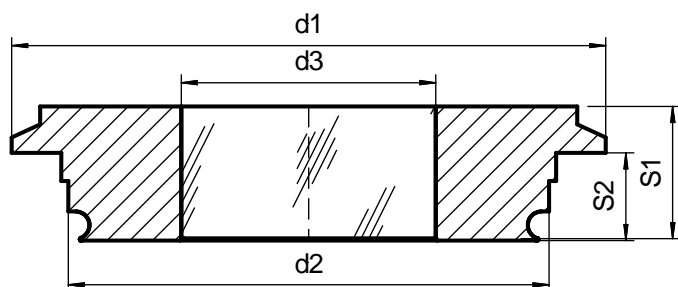


Bague-hublot pour regard de circulation VARIVENT®-In-Line

Fiche technique série 99.TUC

Stand: 03.2001



Bague-hublot METAGLAS®

Pour

- VARIVENT®-In-Line

Avantages:

- Croix de circulation aseptique, sans zone de rétention
- Gorge pour joint torique sur la bague-hublot (évite zone de rétention)
- Assemblage totalement aseptique
- Agréé CIP- et SIP
- Sécurité absolue
- Haute longévité

Norme de construction:

- Suivant norme DIN/EN/ISO9001 97/23/EG 02/98, Modul H/H1 (DIN/EN/ISO 9001)
- Suivant AD Merkblatt W0/TRD 100 et DIN 7079
- Matière suivant norme DIN/EN
- Verre au silicate de bore suivant DIN 7080

Condition de service:

- Pression: 25 bars
- Température: voir Tableau

Certificat matière:

- suivant EN 10204-3.1B



VARIVENT®-In-Line avec Bague-hublot METAGLAS

Matière anneau	Température de service
1.4462	-30°C à +280°C
2.4602	-60°C à +300°C
2.4605	-60°C à +300°C
2.4610	-60°C à +300°C

série	d1	d2	d3	S1	S2	O-Ring
F VARIVENT DN 25, 1" OD und 25 ISO	66	45	25	19	12	42x3
N VARIVENT 32 ISO 6" IPS	84	68	35	19	12	60x3
G VARIVENT DN100 und DN 125	142	117	65	21	14	113x4