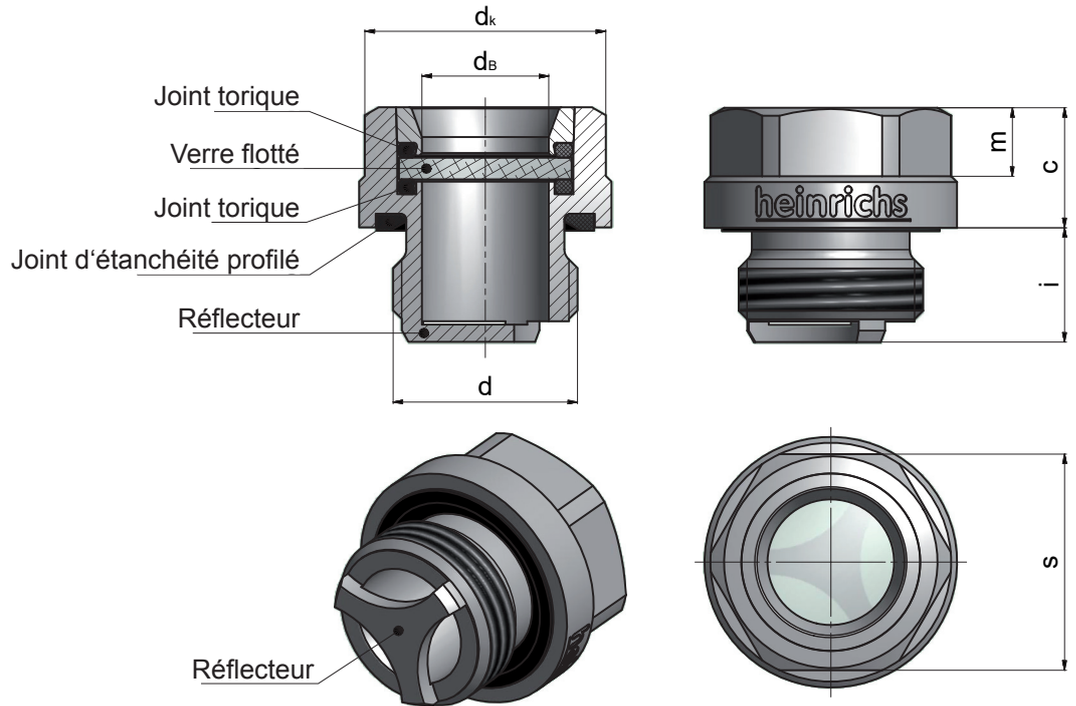


HN OSG-R

Jauge d'huile



Utilisation:

- Composants de transmission
- Version qu'est ATEX conforme sur demande
- Construit pour un pression de service entre -0,05 MPa (-0,5 bar) et 0,3 MPa (3 bar)
- Approprié pour une plage de température entre -30°C et +90°C
- Pour des contre-alésages selon DIN 3852-2 and EN ISO 9974-1
- Peut être serré et desserré plusieurs fois

Matériau:

- Acier 11SMnPb30+C (1.0718)
DIN EN 10227-3 contrôlé à la déchirure et aux ultrasons ou en « qualité HD »
- Inox 1.4305 / 1.4571
- Autres matériaux sur demande

Revêtement:

- SansCr-(VI) : nano-passivé A3K/Zn Nano (ISO 4042)
- Autres revêtements sur demande

Particularités:

- Le vitre est fermé par deux joints très élastiques qui amortissent effectivement le vitre contre des pulsations de pression et contre des vibrations
- Le réflecteur et le corps principal sont une unité et donc ne sont pas détachables

d		c	dk	dB	i	m	s	Couple de serrage	Poids
Filetage métrique fin	Raccords								
DIN 13	DIN EN ISO 228	±0,3	h14	±0,3	±0,2	±0,2	h14	Nm*	~kg par 100 pièces
M10 x 1	G 1/8 A	9,5	14	7	8	6	13	8	0,78
M12 x 1,5	—	10,5	17	8	10	6	15	14	1,37
M14 x 1,5	G 1/4 A	10,5	18,8	8	10	6	16	16	1,90
M16 x 1,5	G 3/8 A	10,5	21,9	11	10	6	19	30	2,45
M22 x 1,5	G 1/2 A	12,5	27	14	12	7	24	45	4,80
M27 x 2	G 3/4 A	14	32	18	14	8	30	70	8,10
M33 x 2	G 1 A	14,5	39	24	14	8	36	100	10,90
M42 x 2	G 1 1/4 A	15	49	31	14	9	46	160	18,50

* Recommandation pour des contre-alésages en acier non traité. Le comportement dépend du matériau, du revêtement et de la qualité et doit être vérifié dans des cas de vissage réels par le client pour chaque application !