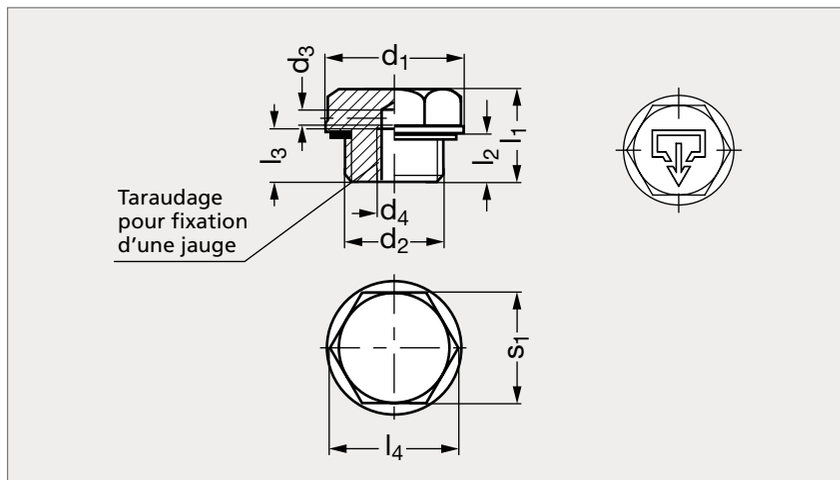


Bouchon d'huile de vidange, aluminium anodisé noir, haute température

34-26



MATIÈRE

- Aluminium anodisé noir.
- Joint d'étanchéité en caoutchouc NBR Perbunan (modèle 100 °C) ou FPM Viton (modèle 180 °C).

UTILISATION

- Température maximum d'emploi jusqu'à 100 °C ou 180 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS



Bouchon d'huile aluminium 34-26



Bouchon d'huile technopolymère 34-22

RÉSISTANCE 100 °C

Sans échappement	Avec échappement	d_1	d_2			d_3	d_4	l_1	l_2	l_3	l_4	s_1	Sans échappement	Avec échappement	
34-262-19	34-264-19	19	1/4	M14x1,5		2	M5	15,5	8	8	17,3	15	34-266-19	34-268-19	
34-262-22	34-264-22	22	3/8	M16x1,5		2	M5	15,5	8	8	20,8	18	34-266-22	34-268-22	
34-262-26	34-264-26	26	1/2	M20x1,5		2	M5	16	8,5	8	24,3	21	34-266-26	34-268-26	
34-262-32	34-264-32	32	3/4	M26x1,5	M27x1,5	2	M5	17	9	8	31,2	27	34-266-32	34-268-32	
34-262-40	34-264-40	40	1	M33x1,5		2	M5	19,5	11	8	37	32	34-266-40	34-268-40	
34-262-50	34-264-50	50	1 1/4	M40x1,5	M42x1,5	M42x2	2	M5	21	12	8	47,3	41	34-266-50	34-268-50
34-262-60	34-264-60	60	1 1/2			2	M5	22	13	8	57,7	50	34-266-60	34-268-60	

RÉSISTANCE 180 °C

Exemple de commande

 Référence - d_1
34-262-19-1/4