



Afficher les détails du produit dans media

10.11.2025, 02:57:52 UTC

SCHAFFLER



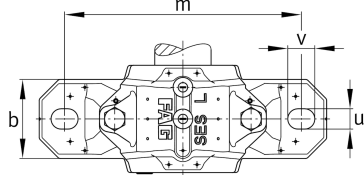
**FAG**

**SES618-318-L**

Corps de palier à semelle

Corps de palier à semelle en 2 parties pour différents versions de paliers

## Information technique

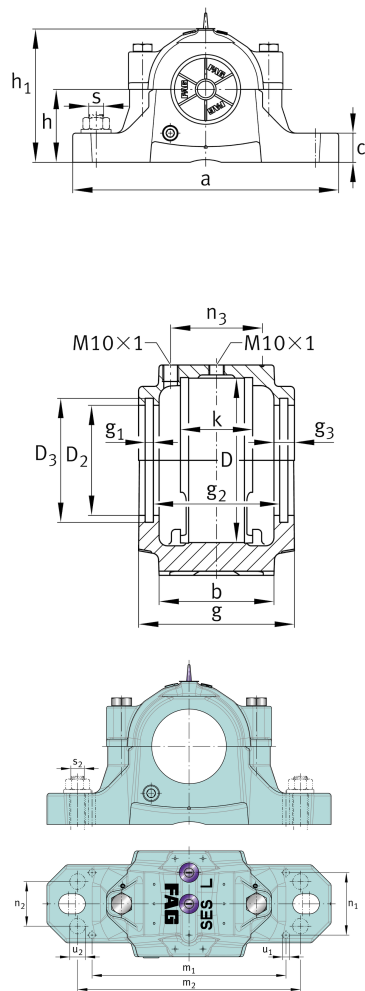


### dimensions principale & données de performance

D	190 mm	Diamètre extérieur roulement
a	380 mm	Longueur du socle
h <sub>1</sub>	229 mm	Hauteur
g	155 mm	Largeur du corps du boîtier
K	74 mm	Largeur du siège de roulement
≈m	19 kg	Poids



## Dimensions



b	110 mm	Largeur du socle
c	40 mm	Hauteur du socle
h	112 mm	Hauteur centrale
m	320 mm	distance trous de fixation
<b>s</b>	<b>≈ 22,225 mm</b>	<b>Dimension vis</b>
s	M24	Dimension des trous de fixation vis
u	26 mm	Largeur de l'emplacement
v	32 mm	Longueur de l'emplacement
D <sub>2</sub>	120 mm	Diamètre de l'étanchéité
D <sub>3</sub>	128,5 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D <sub>5</sub>	125,7 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g <sub>1</sub>	5 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g <sub>2</sub>	134,5 mm	Etanchéité à distance
g <sub>3</sub>	15 mm	Épaisseur de paroi
g <sub>4</sub>	30,5 mm	Lubrification à l'huile à distance
m <sub>1</sub>	276 mm	Distance entre les trous des broches m1
n <sub>3</sub>	99 mm	Graissage à distance
n <sub>4</sub>	139 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u <sub>1</sub>	8 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	18 mm	Bore diameter u2