



Afficher les détails du produit dans medias

10.11.2025, 02:44:03 UTC

SCHAFFLER



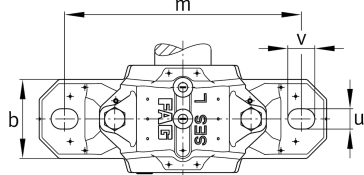
FAG

**SES511-609-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	100 mm	Diamètre extérieur roulement
---	--------	------------------------------

a	255 mm	Longueur du socle
---	--------	-------------------

h <sub>1</sub>	128 mm	Hauteur
----------------	--------	---------

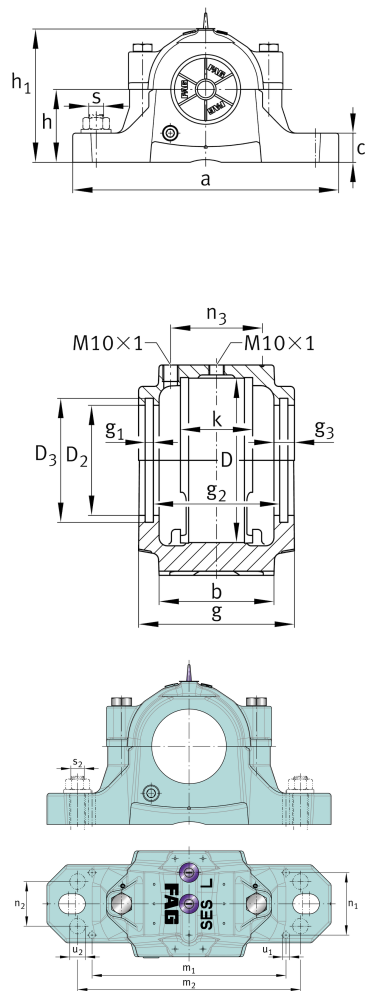
g	95 mm	Largeur du corps du boîtier
---	-------	-----------------------------

K	44 mm	Largeur du siège de roulement
---	-------	-------------------------------

$\approx$ m	4,42 kg	Poids
-------------	---------	-------



## Dimensions



b	70 mm	Largeur du socle
c	28 mm	Hauteur du socle
h	70 mm	Hauteur centrale
m	210 mm	distance trous de fixation
s	$\approx 15,875$ mm	Dimension vis
s	M16	Dimension des trous de fixation vis
u	18 mm	Largeur de l'emplacement
v	24 mm	Longueur de l'emplacement
D <sub>2</sub>	67 mm	Diamètre de l'étanchéité
D <sub>3</sub>	75,5 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D <sub>5</sub>	73,7 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g <sub>1</sub>	5 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g <sub>2</sub>	77 mm	Etanchéité à distance
g <sub>3</sub>	12 mm	Épaisseur de paroi
g <sub>4</sub>	34 mm	Lubrification à l'huile à distance
m <sub>1</sub>	174 mm	Distance entre les trous des broches m1
n <sub>3</sub>	56 mm	Graissage à distance
n <sub>4</sub>	81 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u <sub>1</sub>	6 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	14 mm	Bore diameter u2