



Afficher les détails du produit dans media

10.11.2025, 03:07:52 UTC

SCHAFFLER



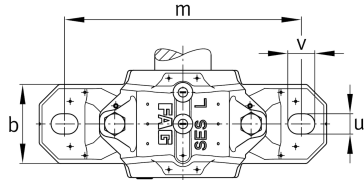
FAG

## SES526-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	230 mm	Diamètre extérieur roulement
---	--------	------------------------------

a	445 mm	Longueur du socle
---	--------	-------------------

h <sub>1</sub>	290 mm	Hauteur
----------------	--------	---------

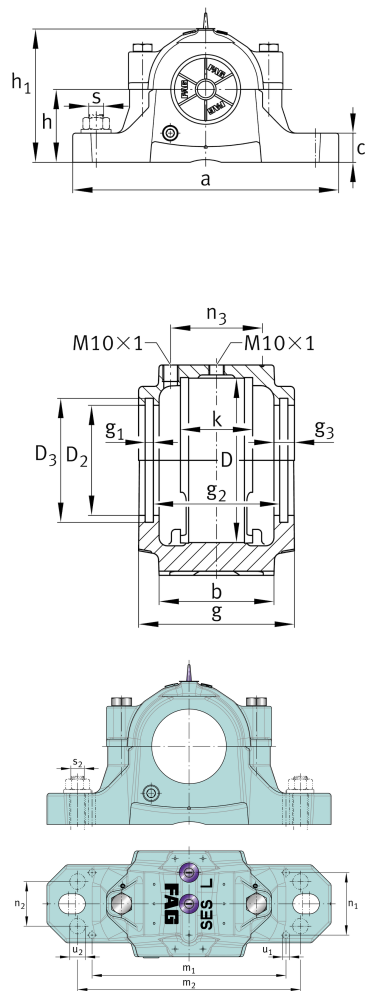
g	190 mm	Largeur du corps du boîtier
---	--------	-----------------------------

K	90 mm	Largeur du siège de roulement
---	-------	-------------------------------

≈m	33 kg	Poids
----	-------	-------



## Dimensions



b	130 mm	Largeur du socle
c	50 mm	Hauteur du socle
h	150 mm	Hauteur centrale
m	380 mm	distance trous de fixation
s	≈ 25.4 mm	Dimension vis
s	M24	Dimension des trous de fixation vis
u	28 mm	Largeur de l'emplacement
v	35 mm	Longueur de l'emplacement
D <sub>2</sub>	167,5 mm	Diamètre de l'étanchéité
D <sub>3</sub>	177,5 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D <sub>5</sub>	174,7 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g <sub>1</sub>	6 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g <sub>2</sub>	168 mm	Etanchéité à distance
g <sub>3</sub>	15 mm	Épaisseur de paroi
g <sub>4</sub>	46 mm	Lubrification à l'huile à distance
m <sub>1</sub>	328 mm	Distance entre les trous des broches m1
n <sub>3</sub>	122 mm	Graissage à distance
n <sub>4</sub>	170 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u <sub>1</sub>	10 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	22 mm	Bore diameter u2