



Afficher les détails du produit dans medias

10.11.2025, 02:57:47 UTC

SCHAFFLER



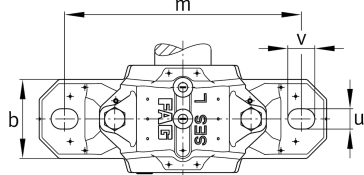
FAG

**SES515-612-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	130 mm	Diamètre extérieur roulement
---	--------	------------------------------

a	280 mm	Longueur du socle
---	--------	-------------------

h <sub>1</sub>	156 mm	Hauteur
----------------	--------	---------

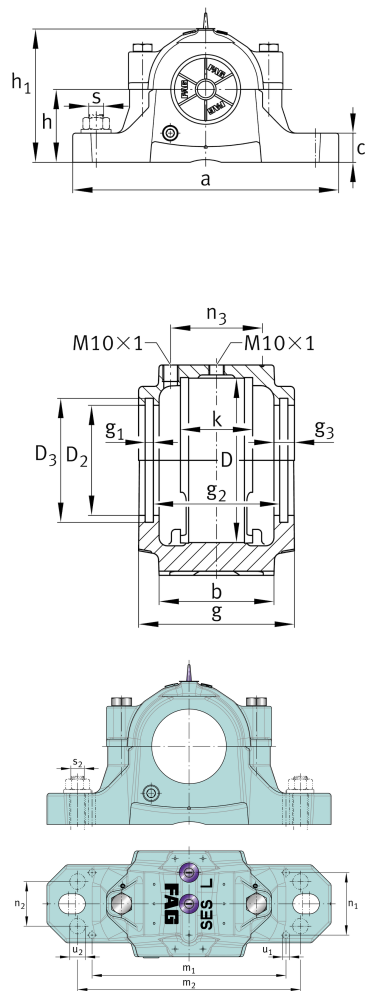
g	115 mm	Largeur du corps du boîtier
---	--------	-----------------------------

K	56 mm	Largeur du siège de roulement
---	-------	-------------------------------

$\approx$ m	7 kg	Poids
-------------	------	-------



## Dimensions



b	80 mm	Largeur du socle
c	30 mm	Hauteur du socle
h	80 mm	Hauteur centrale
m	230 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>	87 mm	Diamètre de l'étanchéité
D <sub>3</sub>	95,5 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D <sub>5</sub>	93,2 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthique
g <sub>1</sub>	5 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g <sub>2</sub>	97 mm	Etanchéité à distance
g <sub>3</sub>	13 mm	Épaisseur de paroi
g <sub>4</sub>	28 mm	Lubrification à l'huile à distance
m <sub>1</sub>	194 mm	Distance entre les trous des broches m1
n <sub>3</sub>	71 mm	Graissage à distance
n <sub>4</sub>	101 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u <sub>1</sub>	8 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	14 mm	Bore diameter u2