



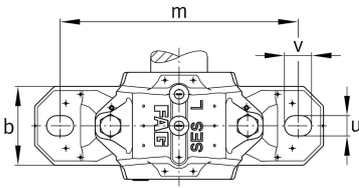
**FAG**

## SES519-616-L [↗](#)

Corps de palier à semelle

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

### Information technique

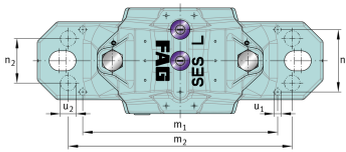
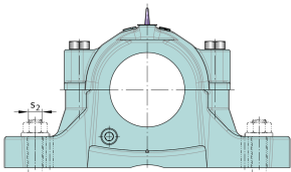
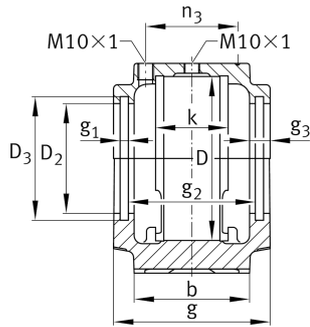
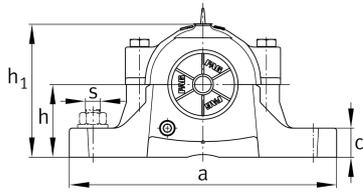


#### dimensions principale & données de performance

D	170 mm	Diamètre extérieur roulement
a	345 mm	Longueur du socle
h <sub>1</sub>	212 mm	Hauteur
g	145 mm	Largeur du corps du boîtier
K	68 mm	Largeur du siège de roulement
≈m	13,8 kg	Poids



## Dimensions



b	100 mm	Largeur du socle
c	35 mm	Hauteur du socle
h	112 mm	Hauteur centrale
m	290 mm	distance trous de fixation
s	≈ 19,05 mm	Dimension vis
s	M20	Dimension des trous de fixation vis
u	22 mm	Largeur de l'emplacement
v	28 mm	Longueur de l'emplacement
D <sub>2</sub>	131 mm	Diamètre de l'étanchéité
D <sub>3</sub>	141 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D <sub>5</sub>	138,2 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g <sub>1</sub>	6 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g <sub>2</sub>	125 mm	Etanchéité à distance
g <sub>3</sub>	14 mm	Épaisseur de paroi
g <sub>4</sub>	38 mm	Lubrification à l'huile à distance
m <sub>1</sub>	250 mm	Distance entre les trous des broches m1
n <sub>3</sub>	86 mm	Graissage à distance
n <sub>4</sub>	128 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