



Afficher les détails du produit dans media

10.11.2025, 03:03:07 UTC

SCHAFFLER



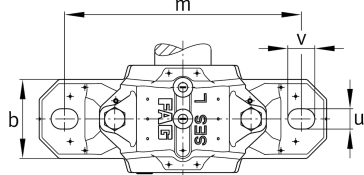
FAG

SES517-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	150 mm	Diamètre extérieur roulement
---	--------	------------------------------

a	320 mm	Longueur du socle
---	--------	-------------------

h ₁	183 mm	Hauteur
----------------	--------	---------

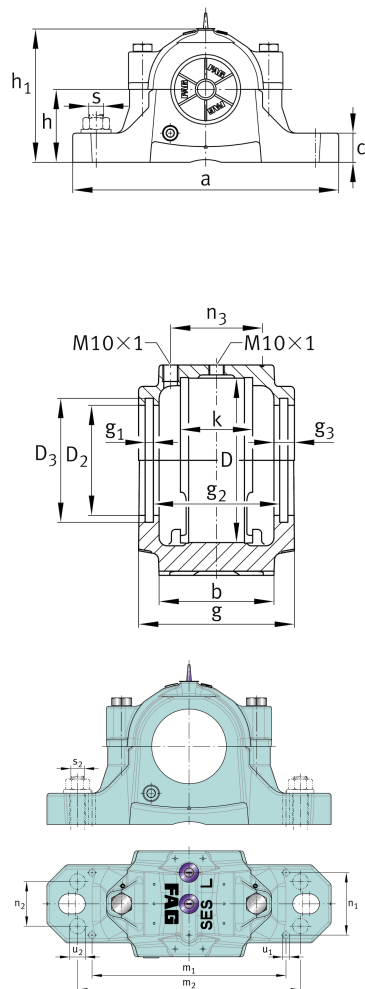
g	125 mm	Largeur du corps du boîtier
---	--------	-----------------------------

K	61 mm	Largeur du siège de roulement
---	-------	-------------------------------

≈m	9,9 kg	Poids
----	--------	-------



Dimensions



b	90 mm	Largeur du socle
c	32 mm	Hauteur du socle
h	95 mm	Hauteur centrale
m	260 mm	distance trous de fixation
s	$\approx 19,05$ 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 ₂	97,5 mm	Diamètre de l'étanchéité
D ₃	106 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D ₅	103,7 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g ₁	5 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g ₂	107 mm	Etanchéité à distance
g ₃	13 mm	Épaisseur de paroi
g ₄	32 mm	Lubrification à l'huile à distance
m ₁	220 mm	Distance entre les trous des broches m1
n ₃	80 mm	Graissage à distance
n ₄	111 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u ₁	8 mm	Bore diameter u1
u ₂	18 mm	Bore diameter u2