



Afficher les détails du produit dans medias

10.11.2025, 03:07:22 UTC

SCHAFFLER



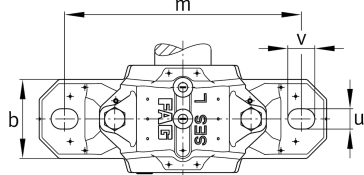
FAG

SES522-619-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	200 mm	Diamètre extérieur roulement
---	--------	------------------------------

a	410 mm	Longueur du socle
---	--------	-------------------

h ₁	242 mm	Hauteur
----------------	--------	---------

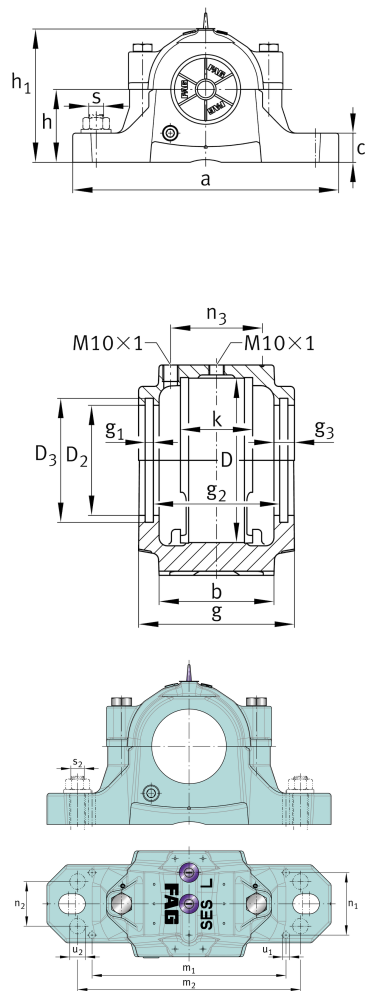
g	175 mm	Largeur du corps du boîtier
---	--------	-----------------------------

K	80 mm	Largeur du siège de roulement
---	-------	-------------------------------

≈m	22,8 kg	Poids
----	---------	-------



Dimensions



b	120 mm	Largeur du socle
c	45 mm	Hauteur du socle
h	125 mm	Hauteur centrale
m	350 mm	distance trous de fixation
s	$\approx 22,225$ mm	Dimension vis
s	M24	Dimension des trous de fixation vis
u	26 mm	Largeur de l'emplacement
v	32 mm	Longueur de l'emplacement
D ₂	147,5 mm	Diamètre de l'étanchéité
D ₃	157,5 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D ₅	154,7 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g ₁	6 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g ₂	155 mm	Etanchéité à distance
g ₃	14 mm	Épaisseur de paroi
g ₄	37,5 mm	Lubrification à l'huile à distance
m ₁	296 mm	Distance entre les trous des broches m1
n ₃	111 mm	Graissage à distance
n ₄	157 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u ₁	8 mm	Bore diameter u1
u ₂	18 mm	Bore diameter u2