



Afficher les détails du produit dans medias

10.11.2025, 03:09:31 UTC

SCHAFFLER



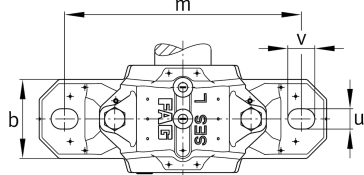
FAG

SES520-617-L

Corps de palier à semelle

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

Information technique

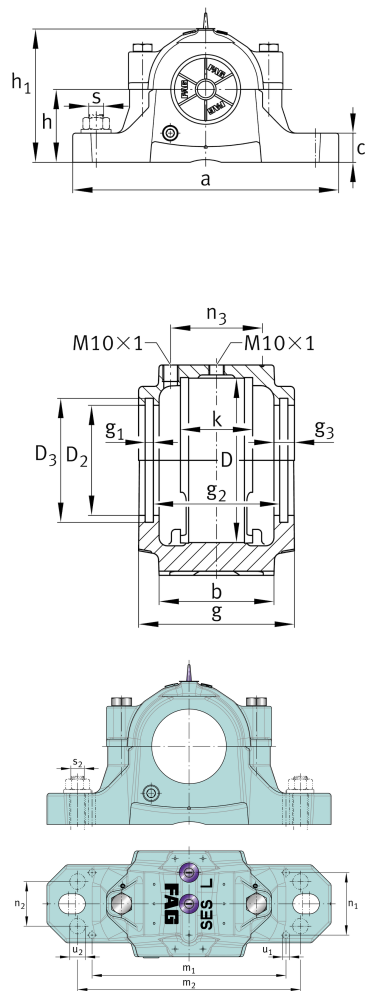


dimensions principale & données de performance

D	180 mm	Diamètre extérieur roulement
a	380 mm	Longueur du socle
h ₁	218 mm	Hauteur
g	160 mm	Largeur du corps du boîtier
K	70 mm	Largeur du siège de roulement
\approx m	17,1 kg	Poids



Dimensions



b	110 mm	Largeur du socle
c	40 mm	Hauteur du socle
h	112 mm	Hauteur centrale
m	320 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	137,5 mm	Diamètre de l'étanchéité
D ₃	147,5 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D ₅	144,7 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthique
g ₁	6 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g ₂	140 mm	Etanchéité à distance
g ₃	14 mm	Épaisseur de paroi
g ₄	37 mm	Lubrification à l'huile à distance
m ₁	270 mm	Distance entre les trous des broches m1
n ₃	99 mm	Graissage à distance
n ₄	145 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u ₁	8 mm	Bore diameter u1
u ₂	18 mm	Bore diameter u2