



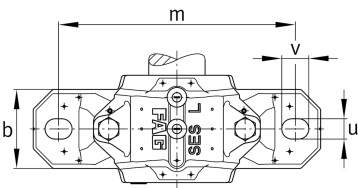
FAG

SES517-L

Corps de palier à semelle

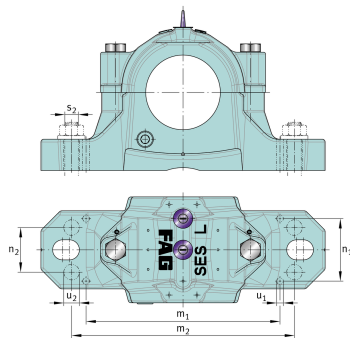
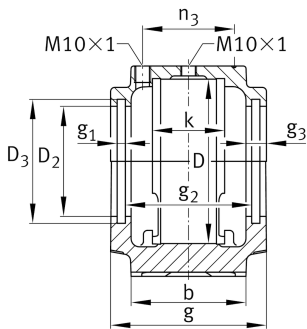
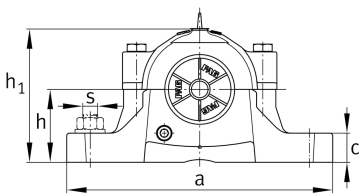
Corps de palier à semelle en 2 parties pour différents versions de paliers

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	≈ 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