



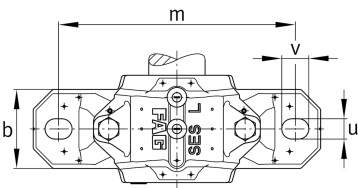
FAG

SES519-616-L

Corps de palier à semelle

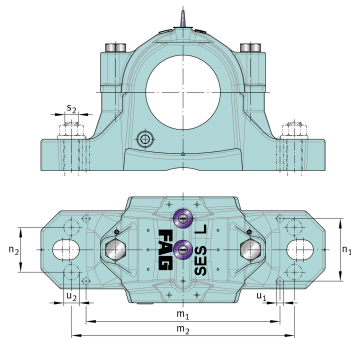
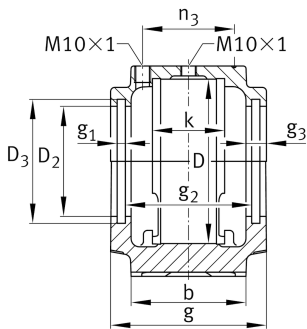
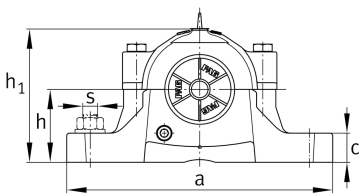
Corps de palier à semelle en 2 parties pour différents versions de paliers

Information technique



dimensions principale & données de performance

D	170 mm	Diamètre extérieur roulement
a	345 mm	Longueur du socle
h 1	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 2	131 mm	Diamètre de l'étanchéité
D 3	141 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D 5	138,2 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g 1	6 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g 2	125 mm	Etanchéité à distance
g 3	14 mm	Épaisseur de paroi
g 4	38 mm	Lubrification à l'huile à distance
m 1	250 mm	Distance entre les trous des broches m1
n 3	86 mm	Graissage à distance
n 4	128 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u 1	8 mm	Bore diameter u1
u 2	18 mm	Bore diameter u2