



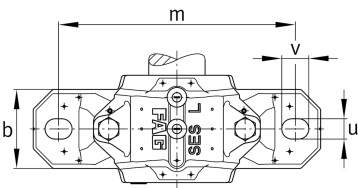
FAG

SES530-L

Corps de palier à semelle

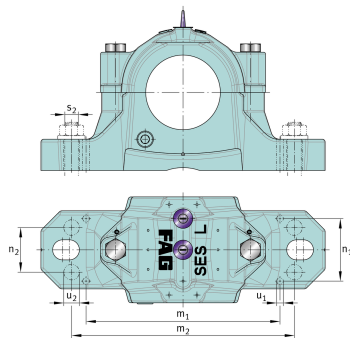
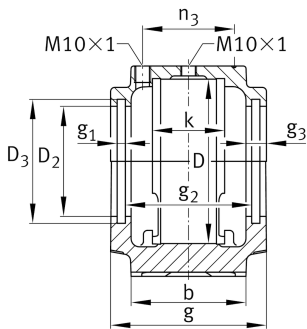
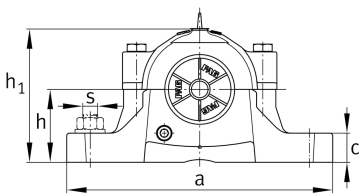
Corps de palier à semelle en 2 parties pour différents versions de paliers

Information technique



dimensions principale & données de performance

D	270 mm	Diamètre extérieur roulement
a	530 mm	Longueur du socle
h 1	323 mm	Hauteur
g	220 mm	Largeur du corps du boîtier
K	106 mm	Largeur du siège de roulement
≈m	48,7 kg	Poids



Dimensions

b	160 mm	Largeur du socle
c	60 mm	Hauteur du socle
h	160 mm	Hauteur centrale
m	450 mm	distance trous de fixation
s	≈ 31,75 mm	Dimension vis
s	M30	Dimension des trous de fixation vis
u	35 mm	Largeur de l'emplacement
v	42 mm	Longueur de l'emplacement
D 2	192,5 mm	Diamètre de l'étanchéité
D 3	202,5 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D 5	199,2 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g 1	6 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g 2	198 mm	Etanchéité à distance
g 3	15 mm	Épaisseur de paroi
g 4	40 mm	Lubrification à l'huile à distance
m 1	374 mm	Distance entre les trous des broches m1
n 3	140 mm	Graissage à distance
n 4	203 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u 1	12 mm	Bore diameter u1
u 2	26 mm	Bore diameter u2