



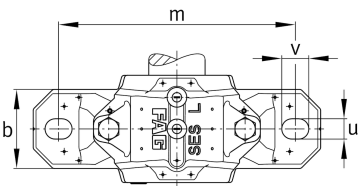
FAG

SES520-617-L

Corps de palier à semelle

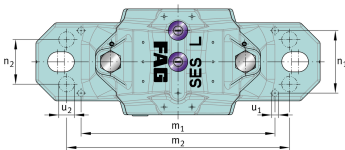
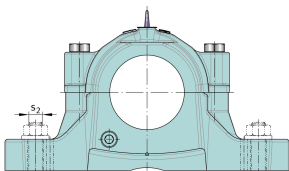
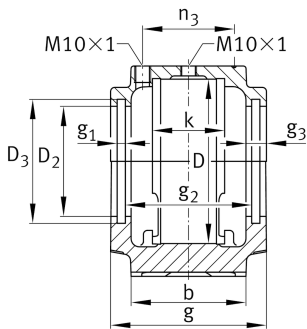
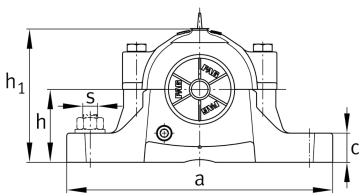
Corps de palier à semelle en 2 parties pour différents versions de paliers

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
≈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	≈ 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 labyrinthe
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