



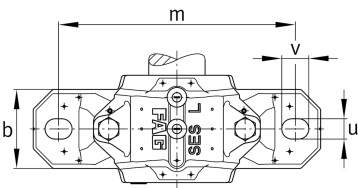
FAG

SES512-610-L

Corps de palier à semelle

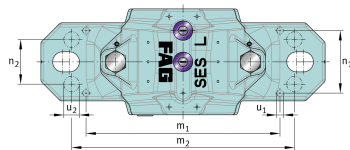
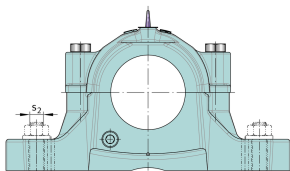
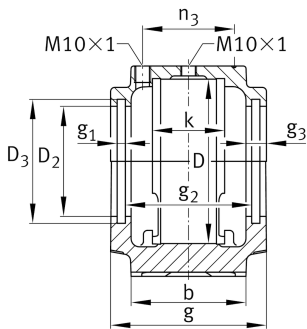
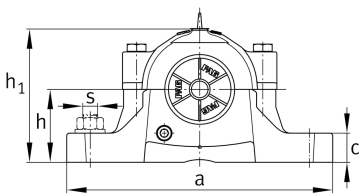
Corps de palier à semelle en 2 parties pour différents versions de paliers

Information technique



dimensions principale & données de performance

D	110 mm	Diamètre extérieur roulement
a	255 mm	Longueur du socle
h 1	134 mm	Hauteur
g	105 mm	Largeur du corps du boîtier
K	48 mm	Largeur du siège de roulement
≈m	5,2 kg	Poids



Dimensions

b	70 mm	Largeur du socle
c	30 mm	Hauteur du socle
h	70 mm	Hauteur centrale
m	210 mm	distance trous de fixation
s	≈ 15,875 mm	Dimension vis
s	M16	Dimension des trous de fixation vis
u	18 mm	Largeur de l'emplacement
v	24 mm	Longueur de l'emplacement
D 2	72 mm	Diamètre de l'étanchéité
D 3	80,5 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D 5	78,2 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g 1	5 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g 2	87 mm	Etanchéité à distance
g 3	12 mm	Épaisseur de paroi
g 4	37 mm	Lubrification à l'huile à distance
m 1	174 mm	Distance entre les trous des broches m1
n 3	62 mm	Graissage à distance
n 4	90 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u 1	6 mm	Bore diameter u1
u 2	14 mm	Bore diameter u2