



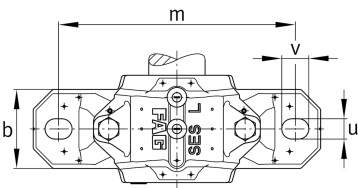
FAG

SES515-612-L

Corps de palier à semelle

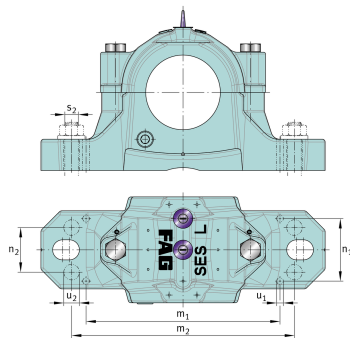
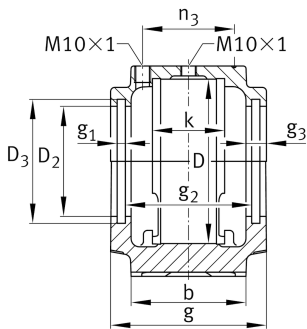
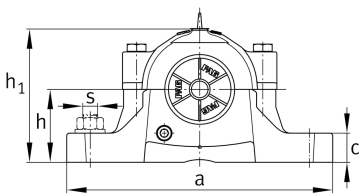
Corps de palier à semelle en 2 parties pour différents versions de paliers

Information technique



dimensions principale & données de performance

D	130 mm	Diamètre extérieur roulement
a	280 mm	Longueur du socle
h 1	156 mm	Hauteur
g	115 mm	Largeur du corps du boîtier
K	56 mm	Largeur du siège de roulement
≈m	7 kg	Poids



Dimensions

b	80 mm	Largeur du socle
c	30 mm	Hauteur du socle
h	80 mm	Hauteur centrale
m	230 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	87 mm	Diamètre de l'étanchéité
D 3	95,5 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D 5	93,2 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g 1	5 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g 2	97 mm	Etanchéité à distance
g 3	13 mm	Épaisseur de paroi
g 4	28 mm	Lubrification à l'huile à distance
m 1	194 mm	Distance entre les trous des broches m1
n 3	71 mm	Graissage à distance
n 4	101 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u 1	8 mm	Bore diameter u1
u 2	14 mm	Bore diameter u2