



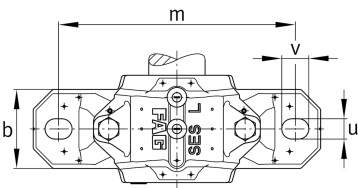
FAG

SES526-L

Corps de palier à semelle

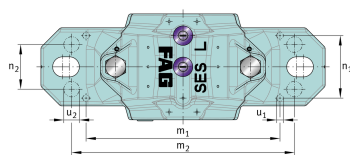
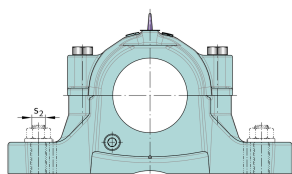
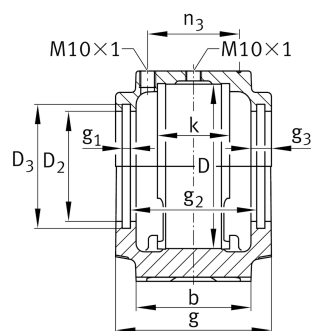
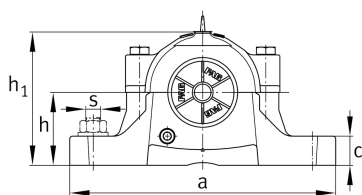
Corps de palier à semelle en 2 parties pour différents versions de paliers

Information technique



dimensions principale & données de performance

D	230 mm	Diamètre extérieur roulement
a	445 mm	Longueur du socle
h 1	290 mm	Hauteur
g	190 mm	Largeur du corps du boîtier
K	90 mm	Largeur du siège de roulement
≈m	33 kg	Poids



## Dimensions

b	130 mm	Largeur du socle
c	50 mm	Hauteur du socle
h	150 mm	Hauteur centrale
m	380 mm	distance trous de fixation
s	≈ 25,4 mm	Dimension vis
s	M24	Dimension des trous de fixation vis
u	28 mm	Largeur de l'emplacement
v	35 mm	Longueur de l'emplacement
D 2	167,5 mm	Diamètre de l'étanchéité
D 3	177,5 mm	Diamètre de la rainure d'étanchéité
D 5	174,7 mm	Diamètre extérieur du joint labyrinthe
g 1	6 mm	Largeur de la rainure d'étanchéité
g 2	168 mm	Etanchéité à distance
g 3	15 mm	Épaisseur de paroi
g 4	46 mm	Lubrification à l'huile à distance
m 1	328 mm	Distance entre les trous des broches m1
n 3	122 mm	Graissage à distance
n 4	170 mm	Joint d'étanchéité pour graissage à distance
u 1	10 mm	Bore diameter u1
u 2	22 mm	Bore diameter u2