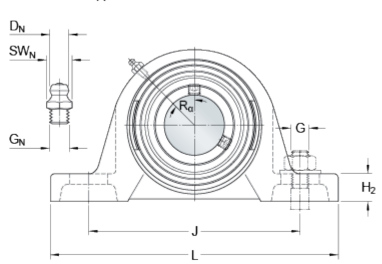


Matériau		Fonte		
Données de calcul				
Charge dynamique de base	С	43.6	kN	
Charge statique de base	C_0	29	kN	
Limite de fatigue	P _u	1.25	kN	
Vitesse limite		3600	r/min	
Dimensions				
R _G	d	55	mm	
R ₁ -A ₅ -	A	60	mm	
	A 1	40	mm	
- s ₁ -	A 5	34	mm	
d H	В	55.6	mm	



	L	
J_7 N_1		

d		55	mm
A		60	mm
A ₁		40	mm
A 5		34	mm
В		55.6	mm
Н		126	mm
Н 1		63.5	mm
H $_2$		24	mm
J		171.5	mm
J	max.	181	mm
J	min.	162	mm
L		219	mm
N		27.5	mm
N_1		18	mm
s ₁		33.4	mm

Trou fileté

R_{G}	G 1/4-28 UNF	
R ₁	4.5	mm
R	45	0

Raccord de graissage

D_{N}	6.5	mm
SW $_{ m N}$	7	mm
G_N	1/4-28 SAE-LT	

	J ₇	21		mm
	N ₄	4		mm
	G	16		mm
	G	0.6	25	in
Calculation data (avec tolérance d'arbre h6)				
Masse				
Masse de l'unité	3	3.3 kg		g
Informations de montage				
Taille de clé hexagonale pour vis de blocage		N	5	mm
Couple de serrage recommandé pour la vis de blocage			16.5	N⋅m
Produits associés				
Palier		SY 511 M		
Roulement		YAR 211-2F		
Produits appropriés				
Désignation du couvercle d'obturation approprié		F	ECY 211	

Pieds de centrage

201

mm

J ₆