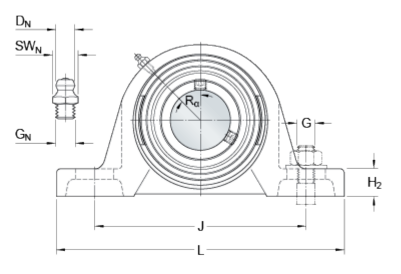
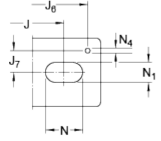


SY 40 TF	MALO		
Matériau	Fonte		
Données de calcul			
Charge dynamique de base	C	30.7	kN
Charge statique de base	C_0	19	kN
Limite de fatigue	P _u	0.8	kN
Vitesse limite		4800	r/min
Dimensions			
R_{G}	d	40	mm
R_1 A_5	A	48	mm
	A $_1$	30	mm
- S ₁ -	A 5	23.5	mm
d H	В	49.2	mm
H ₁	Н	99	mm





d		40	mm
A		48	mm
A ₁		30	mm
A 5		23.5	mm
В		49.2	mm
Н		99	mm
H ₁		49.2	mm
H ₂		19	mm
J		135.5	mm
J	max.	146	mm
J	min.	125	mm
L		175	mm
N		24.5	mm
N_{1}		14	mm
s ₁		30.2	mm

Trou fileté

R_{G}	1/4-28 UNF	
R ₁	3.5	mm
R	45	0

Raccord de graissage

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

	J ₇	17	1	mm
	N $_4$	4	1	mm
	G	12	1	mm
	G	0.5	j	n
Calculation data (avec tolérance d'arbre h6)				
Masse				
Masse de l'unité	1	1.75 kg		
Informations de montage				
Taille de clé hexagonale pour vis de blocage		N	4	mm
Couple de serrage recommandé pour la vis de blocage			6.5	N⋅m
Produits associés				
Palier	SY 508 M			
Roulement	YAR 208-2F			
Produits appropriés				
Désignation du couvercle d'obturation approprié	ECY 208			

Pieds de centrage

J₆

161

mm