

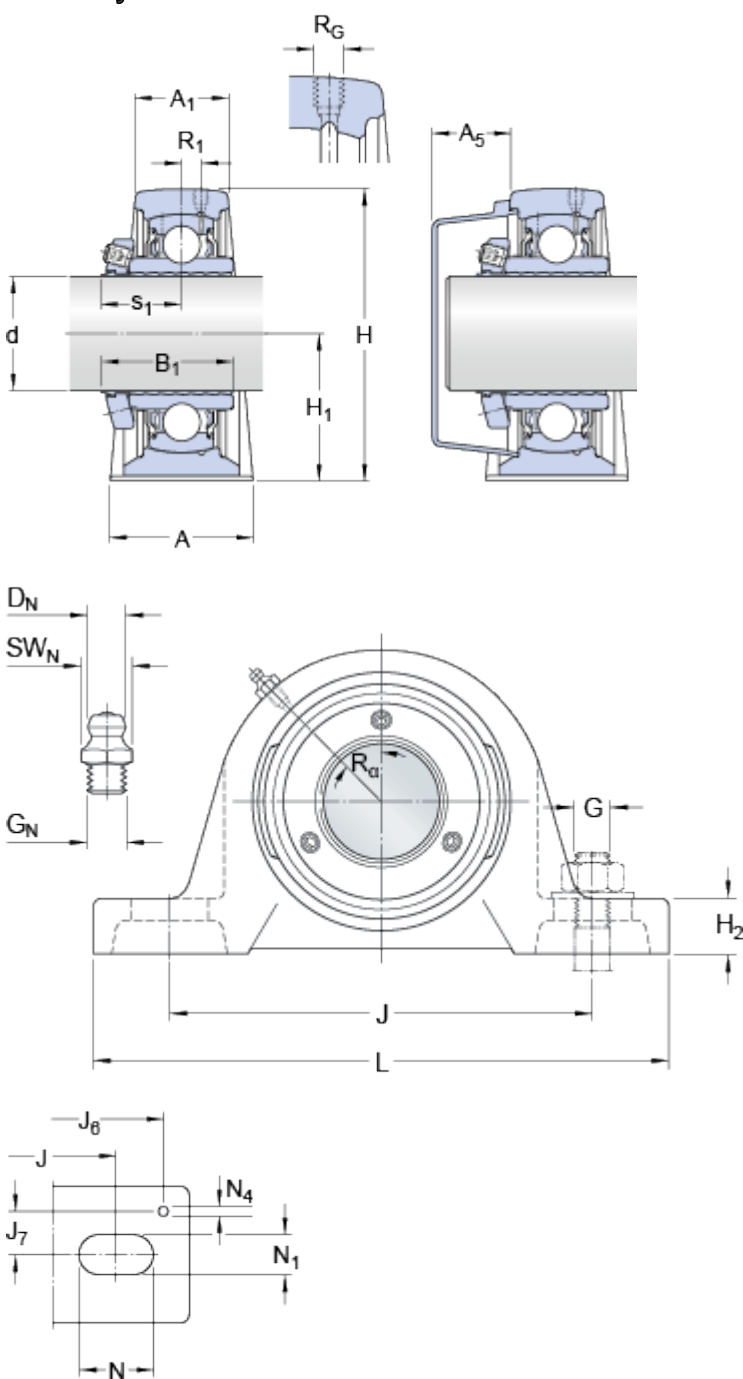
SY 40 LF

Data výpočtu

Základní dynamická únosnost	C	30.7	kN
Základní statická únosnost	C_0	19	kN
Mezní únavové zatížení	P_u	0.8	kN
Mezní otáčky		4800	r/min

Materiál Litina

Rozměry



d	40	mm
A	48	mm
A_1	30	mm
A_5	23.5	mm
H	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	25.9	mm

Hodnoty pro B_1 a s_1 před utažením stavěcího šroubu (upínací pouzdro a díra ložiska v počáteční poloze).

Závitová díra

R_G	1/4-28 UNF	
R_1	3.5	mm
R_α	45	°

Maznice

D_N	6.5	mm
SW_N	7	mm
G_N	1/4-28 SAE-LT	

Zajišťovací kolíky

J_6	161	mm
J_7	17	mm
N_4	4	mm
G	12	mm
G	0.5	in

Dimensions

B_1	42.9	mm
-------	------	----

Hmotnost

Hmotnost jednotky	1.8	kg
-------------------	-----	----

Mounting information

Závit stavěcího šroubu	G_2	M6
------------------------	-------	----

Informace pro montáž

Velikost šestihranného klíče pro stavěcí šroub	N	3	mm
Doporučený utahovací moment stavěcího šroubu		7.4	N·m

Odpovídající výrobky

Těleso	SY 508 M
Ložisko	YSP 208 SB-2F

Associated products

End cover	ECY 208
-----------	---------
