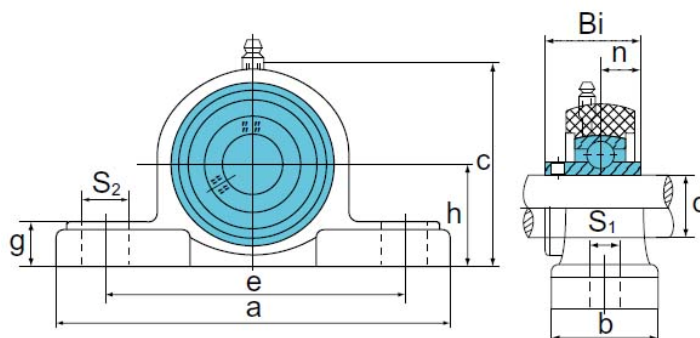


Palier à semelle série P 200 PL

3D dispo



Composition standard: Palier en PBT + Roulement INOX (SUC) + Capot fermé (CF). Face d'appui pleine et inserts sur toute la hauteur.

Indice de protection pour cette série: **IP 61**

Voir test de contrôle RoHS en page 41

Références avec Roulement SUC	Dimensions en mm											Couple Max		Poids (kg)
	d Ø axe	h	a	e	b	S1	S2	g	c	Bi	n	Ø vis	Nm	Palier + SUC
P 202, 203, 204 PLCS	15, 17, 20	33.3	127	95	38	11	14	14.2	65.5	31	12.7	M10	18	0,32, 0,31, 0,29
P 205 PLCS	25	36.3	140.5	105	38	11	14	14.5	71	34	14.3	M10	25	340
P 206 PLCS	30	42.9	163	119	46	14	18	17.8	84	38.1	15.9	M12	30	540
P 207 PLCS	35	47.6	168	127	48	14	18	18	94.5	42.9	17.5	M12	35	780
P 208 PLCS	40	49.2	184	137	54	14	18	19.5	101	49.2	19	M12	45	970
P 209 PLCS	45	54	192	146	54	17	20	23	108	49.2	19	M16	50	1100
P 210 PLCS	50	57.2	206	159	60	17	20	23	114	51.6	19	M16	55	1330
P 211 PLCS	55	63.5	219	171	60	20	25	23	127	55.6	22.2	M16	60	1700

ATTENTION: Le palier doit être équipé d'un roulement inox SSB ou SSA si une étanchéité BS est nécessaire du côté opposé au capot. Le capot ouvert avec joint d'étanchéité CO doit être demandé en cas d'axe traversant. Il remplacera le capot fermé CF fourni d'office. Voir les encombrements dans le tableau des roulements en cas de changement du roulement par un SSB ou SSA.

Exemple de référence en cas de palier avec roulement Ø 20 en acier UC: P204 PLC,
 avec roulement inox SSB: P204 PLBS, avec roulement acier SB: P204 PLB,
 avec roulement inox SSA: P204 PLAS, avec roulement acier SA: P204 PLA

Direction de la charge	Point de rupture (Nm)							
	P 202, 203, 204	P 205	P 206	P 207	P 208	P 209	P 210	P 211
	8800	13700	12650	12750	13100	13360	13850	14265
	7700	10000	10500	10800	11100	11400	11750	12102
	5000	8100	5750	7500	8500	8950	9500	9785