



**SAOL**  
 mancal tipo APO10  
 serviço PESADO  
 montagem FIXA ou EXPANSIVA



Eixo Caixa Ø pol	Dimensão nominal (mm)											Expansão Axial	Paraf. Quant.	Peso (kg)		
	h	a	e	b	s1	s2	g	w	A1	T	Z					
SAOL 1-3/16	60,3	210	168	60	16	22	17	116	60	43	103	-	8	M12 1/2	2	7,30
SAOL 1-1/4 SAOL 1-7/16	69,8	270	210	70	19	25	20	130	69	42	111	-	9	M16 5/8	2	8,40
SAOL 1-1/2 SAOL 1-11/16	79,3	289	229	79	19	25	20	160	75	49	124	-	10	M16 5/8	2	14,10
SAOL 1-15/16	79,3	289	229	79	19	25	20	160	74	48	122	-	10	M16 5/8	2	13,20
SAOL 2-3/16	95,2	321	260	89	22	32	27	180	83	57	140	-	9	M20 3/4	2	16,50
SAOL 2-7/16	104,8	349	286	102	22	32	27	200	91	59	150	-	9	M20 3/4	2	24,50
SAOL 2-11/16	115,8	391	305	111	25	32	32	236	110	65	175	-	10	M22 7/8	2	38,50
SAOL 2-15/16	115,8	391	314	111	25	32	32	236	105	73	178	-	13	M22 7/8	2	41,60
SAOL 3-3/16	115,8	391	314	111	25	32	32	236	108	76	184	57	13	M22 7/8	4	44,30
SAOL 3-7/16	130,2	410	340	121	25	32	32	260	111	79	202	76	14	M22 7/8	4	57,00
SAOL 3-11/16	114,5	440	375	125	29	38	32	285	133	80	214	-	13	M24 1	2	69,50
SAOL 3-15/16	152,4	470	393	133	29	38	35	301	127	93	232	83	18	M24 1	4	79,30

Mancal montado com rolamento da série G300.

(1) - quando o SAOL possui 4 furos, J1 corresponde a medida entre os centros e, A1 e T considera-se como referência o centro da base.