



PALIER EN TOLE SERIE ASPP, ASPFL, ASPF, ASPT

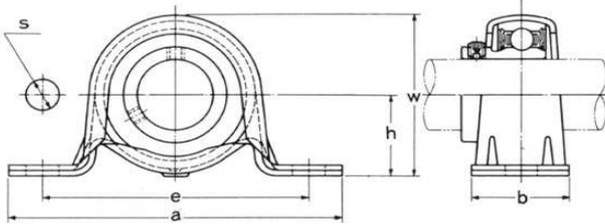
Caractéristiques techniques / Dimensions (en mm)

Exemple de désignation :

AS PP 206

roulement - Tôle - série

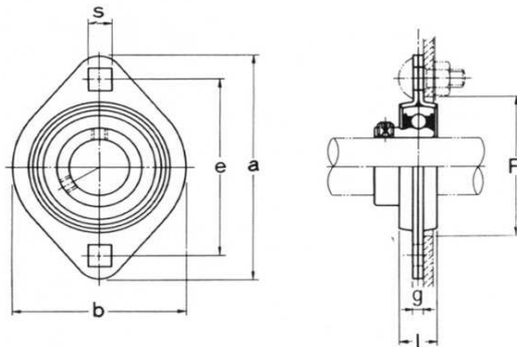
Palier à semelle ASPP



Alésage d	Série	a	b	e	h	w	s	Masse Kg
12	ASPP 201	86	25	68	22,2	43,8	9,5	0,2
15	ASPP 202	86	25	68	22,2	43,8	9,5	0,2
17	ASPP 203	86	25	68	22,2	43,8	9,5	0,2
20	ASPP 204	98	32	76	25,4	50,5	9,5	0,2
25	ASPP 205	108	32	86	28,6	56,6	11	0,3
30	ASPP 206	117	38	95	33,3	66,3	11	0,4
35	ASPP 207	129	42	106	39,7	78	11	0,6

Roulement	AS	AEL	CS
Palier			
PP			
	ASPP 201 à 207	AELPP 201 à 207	CSPP 201 à 207

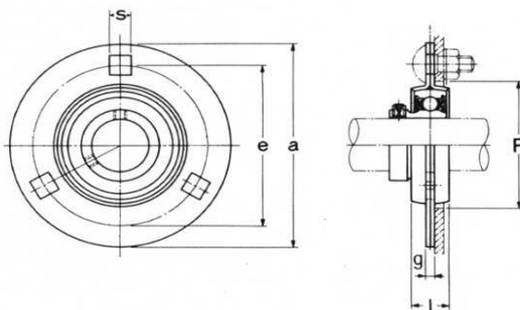
Palier applique ASPFL



Alésage d	Série	a	b	e	F	g	l	s	Masse Kg
12	ASPFL 201	80	59	63	49	4	14	7	0,2
15	ASPFL 202	80	59	63	49	4	14	7	0,2
17	ASPFL 203	80	59	63	49	4	14	7	0,2
20	ASPFL 204	90	67	71	56	4	16	9	0,2
25	ASPFL 205	95	71	76	60	4	18	9	0,3
30	ASPFL 206	113	84	90	71	5,2	18	11	0,4
35	ASPFL 207	122	94	100	81	5,2	20	11	0,6
40	ASPFL 208	148	110	119	90	6,8	24	14	0,9

Roulement	AS	AEL	CS
Palier			
PFL			
	ASPFL 201 à 207	AELPFL 201 à 207	CSPFL 201 à 207

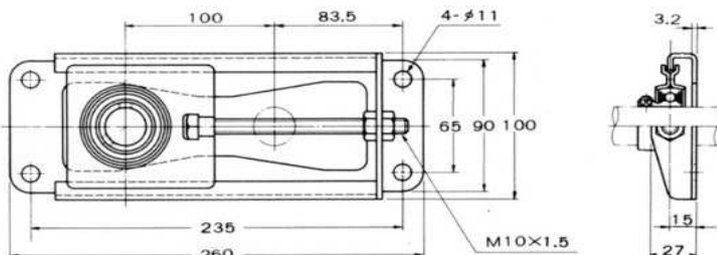
Palier applique ASPF



Alésage d	Série	a	b	e	F	g	s	Masse Kg
12	ASPF 201	81	14	63	49	4	7	0,2
15	ASPF 202	81	14	63	49	4	7	0,2
17	ASPF 203	81	14	63	49	4	7	0,2
20	ASPF 204	90	16	71	56	4	9	0,3
25	ASPF 205	95	18	76	60	4	9	0,4
30	ASPF 206	113	18	90	71	5,2	11	0,6
35	ASPF 207	122	20	100	81	5,2	11	0,7
40	ASPF 208	148	24	119	90	6,8	14	1

Roulement	AS	AEL	CS
Palier			
PF			
	ASPF 201 à 207	AELPF 201 à 207	CSPF 201 à 207

Palier tendeur ASPT



Roulement	AS	AEL
Palier		
PT		
	ASPT 201-10 à 205-10	AELPT 201-10 à 205-10