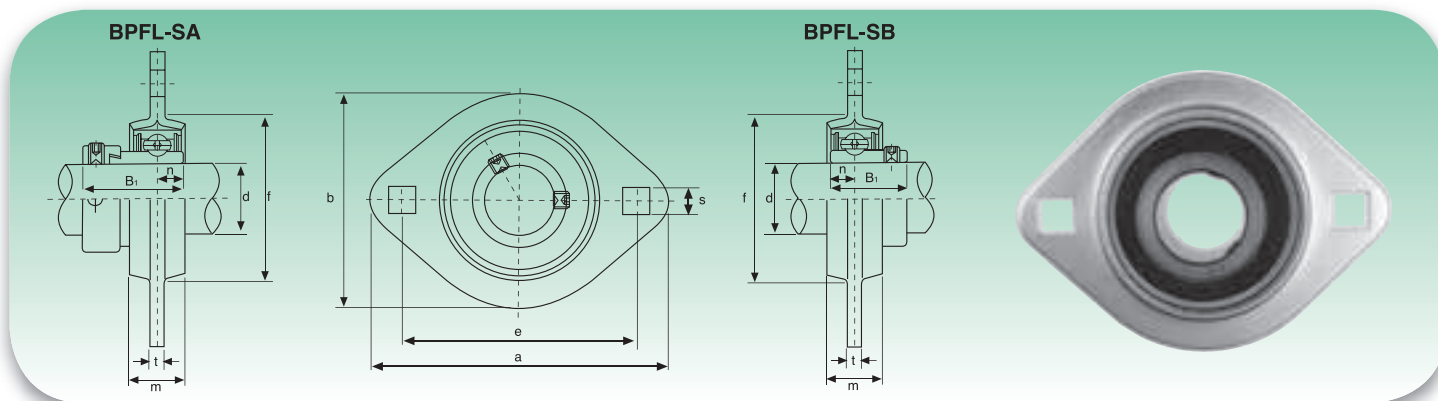


SUPPORTI A FLANGIA OVALE IN LAMIERA STAMPATA - PRESSED STEEL OVAL BEARING UNITS



BPFL2-SA - BPFL2-SB Serie leggera - Light duty



Tipo Type	Dimensioni - Dimensions								Bull. fiss. Bolt Size	BPFL-SA		Cuscinetto Bearing	Peso Weight	BPFL-SB		Cuscinetto Bearing	Peso Weight	Supporto Housing	Coefficienti di carico (N) Load ratings (N)	
	d	a	e	b	m	s	t	f(min)		B ₁	n			B ₁	n				Dinamico C Dynamic C	Statico C ₀ Static C ₀
	mm/inch									mm/inch				mm/inch					kg	
BPFL-SA BPFL-SB 201 201-8	12 ½	81 33/16	63,5 2½	59 221/64	14 9/16	7,1 159/64	4 0,157	49 159/64	M6 ¼	28,6 1,1260	6,5 0,2559	SA201 SA201-8	0,22	22 0,8661	6 0,2362	SB201 SB201-8	0,19	PFL203	9200	4480
BPFL-SA BPFL-SB 202 202-9 202-10	15 9/16 5/8	81 33/16	63,5 2½	59 221/64	14 9/16	7,1 159/64	4 0,157	49 159/64	M6 ¼	28,6 1,1260	6,5 0,2559	SA202 SA202-9 SA202-10	0,22	22 0,8661	6 0,2362	SB202 SB202-9 SB202-10	0,19	PFL203	9200	4480
BPFL-SA BPFL-SB 203 203-11	17 11/16	81 33/16	63,5 2½	59 221/64	14 9/16	7,1 159/64	4 0,157	49 159/64	M6 ¼	28,6 1,1260	6,5 0,2559	SA203 SA203-11	0,22	22 0,8661	6 0,2362	SB203 SB203-11	0,19	PFL203	9200	4480
BPFL-SA BPFL-SB 204 204-12	20 ¾	90 35/64	71,5 213/64	67 241/64	16 5/8	9 23/64	4 0,157	56 213/64	M8 5/16	31 1,2204	7,5 0,2953	SA204 SA204-12	0,24	25 0,9843	7 0,2756	SB204 SB204-12	0,24	PFL204	12200	6300
BPFL-SA BPFL-SB 205 205-13 205-14 205-15 205-16	25 13/16 7/8 15/16 1	95 33/64	76 253/64	71 251/64	18 23/32	9 23/64	4 0,157	60 223/64	M8 5/16	31 1,2204	7,5 0,2953	SA205 SA205-13 SA205-14 SA205-15 SA205-16	0,32	27 1,0630	7,5 0,2953	SB205 SB205-13 SB205-14 SB205-15 SB205-16	0,28	PFL205	13300	7460
BPFL-SA BPFL-SB 206 206-17 206-18 206-19 206-20	30 11/16 11/8 13/16 1¼	113 47/16	90,5 39/16	84 1635/16	18 23/32	11 7/16	5,2 0,205	71 251/64	M10 3/8	35,7 1,4055	9 0,3543	SA206 SA206-17 SA206-18 SA206-19 SA206-20	0,41	30 1,1811	8 0,3150	SB206 SB206-17 SB206-18 SB206-19 SB206-20	0,38	PFL206	18500	10800
BPFL-SA BPFL-SB 207 207-20 207-21 207-22 207-23	35 1¼ 15/16 13/8 17/16	122 413/16	100 315/16	94 345/64	20 25/32	11 7/16	5,2 0,205	81 33/16	M10 3/8	38,9 1,5315	9,5 0,3740	SA207 SA207-20 SA207-21 SA207-22 SA207-23	0,52	32 1,2598	8,5 0,3346	SB207 SB207-20 SB207-21 SB207-22 SB207-23	0,50	PFL207	24500	14600
BPFL-SA BPFL-SB 208 208-24 208-25	40 1½ 19/16	148 513/16	119 411/16	100 16315/16	21 13/16	13,5 17/32	6,8 0,268	91 337/64	M12 ½	43,7 1,7205	11 0,4331	SA208 SA208-24 SA208-25	0,83	34 1,3386	9 0,3543	SB208 SB208-24 SB208-25	0,80	PFL208	27700	17000

Disponibile in acciaio inox Supporto: AISI 304 - Cuscinetto: AISI 440C o 420C - Available stainless steel Housing: AISI 304 - Bearing: AISI 440C or 420C.