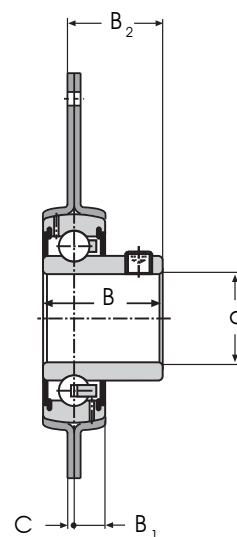


**PFD**



**PFDS**

Unit	Shaft Bearing		Ref Weight kg	Dimensions mm									Load Rating	
	Ref Diameter	Ref		L	L <sub>1</sub>	E	H	K	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	Dynamic c kN	Static c <sub>0</sub> kN
	d													
<b>PFD 20</b>	20	SA 204	0,28	76,2	90,5	71,5	33,3	8,7	2	31	8	25,5	12,8	6,6
<b>PFDS 20</b>		SB 204	0,26	76,2	90,5	71,5	33,3	8,7	2	25	8	19,5	12,8	6,6
<b>PFD 25</b>	25	SA 205	0,32	80,5	95,3	76	34,9	8,7	2	31	8,7	25,5	14,0	7,8
<b>PFDS 25</b>		SB 205	0,30	80,5	95,3	76	34,9	8,7	2	27	8,7	21,5	14,0	7,8
<b>PFD 30</b>	30	SA 206	0,43	93	112,7	90,5	38,1	10,5	2,5	35,7	8,7	29,2	19,5	11,3
<b>PFDS 30</b>		SB 206	0,41	93	112,7	90,5	38,1	10,5	2,5	30,0	8,7	23,5	19,5	11,3
<b>PFD 35</b>	35	SA 207	0,56	105,6	127	100	44,5	10,5	2,5	38,9	9,5	31,9	25,5	15,3
<b>PFDS 35</b>		SB 207	0,48	105,6	127	100	44,5	10,5	2,5	32,0	9,5	25,0	25,5	15,3