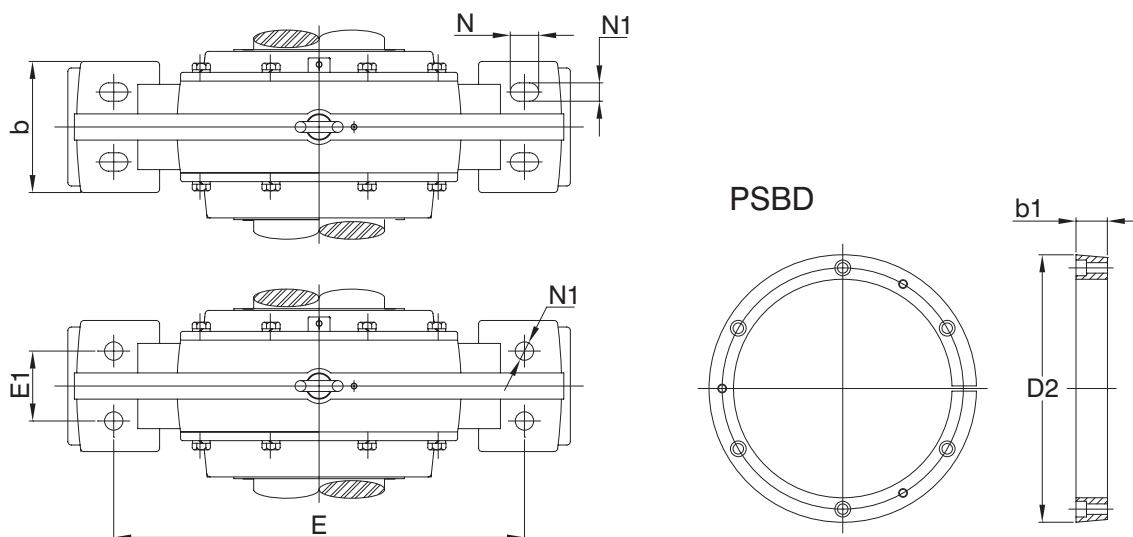


Housing No.	Shaft Dia. d	Dimensions mm														
		D	B	b	G	F	A	L1	L2	L3	H	E	E1	T	S	N
		P.C.D														
SBD 3060	280	460	820	250	85	144	285	122	167	132	570	690	150	500	M36	-
SBD 3160		500	1000	300	100	190	320	162	207	167	655	840	170	550	M36	65
SBD 2260		540	960	280	100	168	330	160	191	152	660	820	180	585	M36	-
SBD 3260		540	1100	330	105	230	350	182	222	187	705	920	180	600	M48	75
SBD 3064	300	480	860	260	90	154	295	122	172	137	590	730	160	520	M36	-
SBD 3164		540	1150	300	100	210	350	177	212	187	702	940	160	590	M36	65
SBD 2264		580	1060	320	110	180	360	175	202	167	720	900	200	640	M48	-
SBD 3264		580	1150	360	115	250	370	192	237	187	760	960	200	640	M48	75
SBD 3068	320	520	900	270	95	158	315	132	177	147	630	770	170	565	M36	-
SBD 3168		580	1150	360	115	220	370	197	242	237	735	960	200	630	M48	75
SBD 3268		620	1200	380	125	265	390	202	272	237	810	980	200	680	M56	75
SBD 3072	340	540	960	280	100	168	330	132	182	152	660	820	180	585	M36	-
SBD 3172		600	1200	370	115	225	380	197	247	243	760	1000	200	650	M48	75
SBD 3272		650	1280	400	130	275	410	227	282	247	825	1040	210	710	M64	80
SBD 3076	360	560	1000	300	105	168	340	137	187	157	680	840	190	605	M48	-
SBD 3176		620	1200	380	125	230	390	202	257	254	790	1000	200	680	M56	75
SBD 3276		680	1350	405	135	295	425	232	297	257	880	1100	225	745	M64	85
SBD 3080	380	600	1060	320	110	180	360	142	202	167	720	900	200	650	M48	-
SBD 3180		650	1280	400	130	235	410	197	262	247	845	1040	210	710	M64	80
SBD 3280		720	1430	450	145	300	450	242	307	257	905	1160	240	790	M64	85
SBD 3084	400	620	1100	340	115	180	375	147	202	167	750	940	210	670	M48	-
SBD 3184		700	1350	420	135	260	450	212	289	257	900	1100	210	760	M64	85
SBD 3284		760	1500	470	150	315	470	252	317	267	955	1220	255	835	M64	90



N1	X	C1	Bearing No.	Adapter Sleeve	Weight		Adapter Ring Designation	Dimensions		Housing No.
					A	B		D2	b1	
					(kg)	(kg)				
42	105	5	23060 CCK/W33	OH 3060 H	215	230	PSBD 280	326	25	<b>SBD 3060</b>
42	125	5	23160 CACK/W33	OH 3160 H	400	430	PSBD 280	326	25	<b>SBD 3160</b>
42	120	5	22260 CACK/W33	OH 3160 H	400	430	PSBD 280	326	25	<b>SBD 2260</b>
56	142	6	23260 CACK/W33	OH 3260 H	590	640	PSBD 280	326	25	<b>SBD 3260</b>
42	108	5	23064 CACK/W33	OH 3064 H	240	255	PSBD 300	350	30	<b>SBD 3064</b>
42	135	5	23164 CACK/W33	OH 3164 H	490	530	PSBD 300	350	30	<b>SBD 3164</b>
56	125	5	22264 CACK/W33	OH 3164 H	485	520	PSBD 300	350	30	<b>SBD 2264</b>
56	152	6	23264 CACK/W33	OH 3264 H	700	760	PSBD 300	350	30	<b>SBD 3264</b>
42	120	6	23068 CACK/W33	OH 3068 H	280	305	PSBD 320	370	30	<b>SBD 3068</b>
56	155	6	23168 CACK/W33	OH 3168 H	590	630	PSBD 320	370	30	<b>SBD 3168</b>
60	175	6	23268 CACK/W33	OH 3268 H	830	900	PSBD 320	370	30	<b>SBD 3268</b>
42	120	6	23072 CACK/W33	OH 3072 H	315	340	PSBD 340	390	30	<b>SBD 3072</b>
56	160	6	23172 CACK/W33	OH 3172 H	660	700	PSBD 340	390	30	<b>SBD 3172</b>
68	180	7	23272 CACK/W33	OH 3272 H	950	1020	PSBD 340	390	30	<b>SBD 3272</b>
56	124	6	23076 CACK/W33	OH 3076 H	350	380	PSBD 360	410	30	<b>SBD 3076</b>
60	165	6	23176 CACK/W33	OH 3176 H	730	770	PSBD 360	410	30	<b>SBD 3176</b>
68	186	7	23276 CACK/W33	OH 3276 H	1060	1140	PSBD 360	410	30	<b>SBD 3276</b>
56	134	6	23080 CAK/W33	OH 3080 H	420	450	PSBD 380	430	30	<b>SBD 3080</b>
68	170	7	23180 CAK/W33	OH 3180 H	820	870	PSBD 380	430	30	<b>SBD 3180</b>
68	196	7	23280 CAK/W33	OH 3280 H	1240	1330	PSBD 380	430	30	<b>SBD 3280</b>
56	135	6	23084 CAK/W33	OH 3084 H	465	500	PSBD 400	450	30	<b>SBD 3084</b>
68	190	7	23184 CAK/W33	OH 3184 H	1000	1070	PSBD 400	450	30	<b>SBD 3184</b>
72	212	8	23284 CAK/W33	OH 3284 H	1500	1600	PSBD 400	450	30	<b>SBD 3284</b>