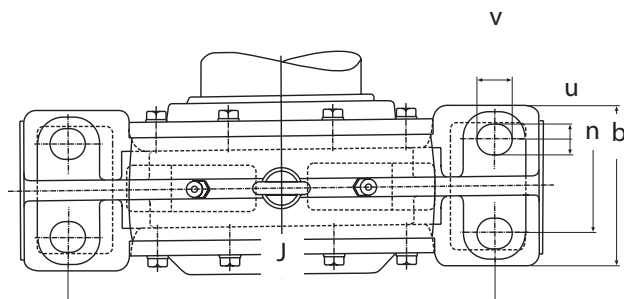
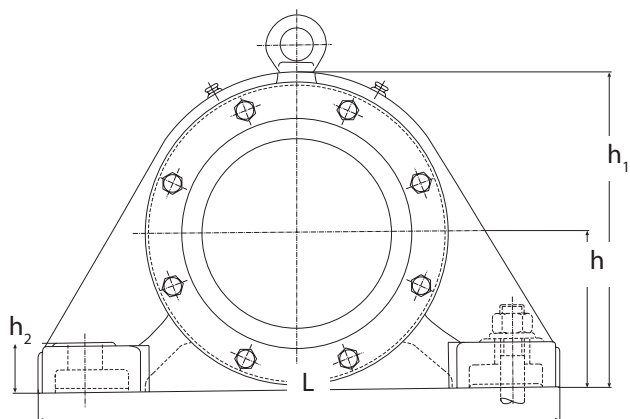


SOPPORTI RITTI MONOBLOCCO

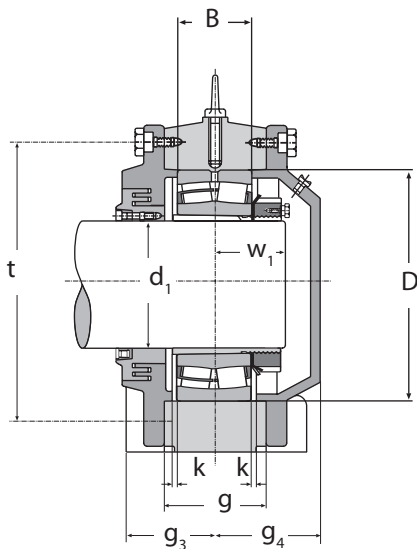


Serie BTL

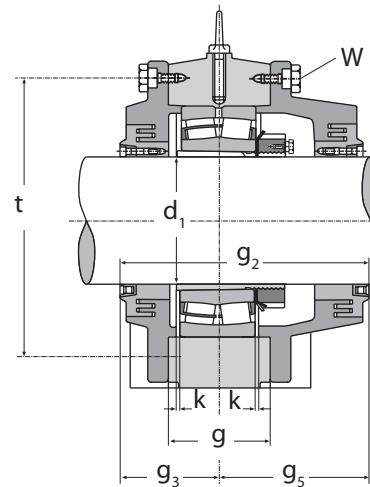
per cuscinetti orientabili a rulli con bussola conica



Sigla soppoorto	d_1	L	b	h_2	J	n	h	h_1	u	v	g_2	g_4	g_3	g_5	g
[mm]															
BTL 2211 K	50	250	80	25	200	40	80	160	15	20	109	35	49	60	50
BTL 2213 K	60	300	100	32	240	50	90	180	19	26	113	48	48	65	50
BTL 2215 K	65	280	80	30	230	40	95	185	19	25	110	45	50	60	50
BTL 2216 K	70	320	100	35	250	55	100	200	23	32	145	58	67	78	60
BTL 2218 K	80	370	110	38	290	60	110	220	23	32	123	51	53	70	55
BTL 2220 K	90	400	120	40	320	65	130	255	30	35	168	63	78	90	65
BTL 3122 K	100	400	150	40	300	80	130	263	25	35	171	83	78	93	80
BTL 2222 K		440	130	42	350	70	140	280	30	35	177	66,5	82,5	94,5	73
BTL 3222 K		440	130	42	350	70	140	280	30	35	194	75	91	103	90
BTL 3024 K	110	370	110	35	300	60	115	230	23	35	146	63	63	83	60
BTL 3124 K		410	150	40	330	80	140	280	25	35	175	75	75	100	85
BTL 2224 K		470	140	42	370	75	150	300	30	35	183	69	84	99	77
BTL 3224 K		470	140	42	370	75	150	300	30	35	201	78	93	108	95
BTL 3026 K	115	410	120	38	340	60	130	260	23	35	156	65	68	88	70
BTL 3126 K		430	150	40	350	80	145	295	25	35	190	85	85	105	90
BTL 2226 K		500	150	45	400	85	160	315	30	40	195	70	95	100	84
BTL 3226 K		500	150	45	400	85	160	315	30	40	211	78	103	108	100
BTL 3028 K	125	430	130	40	360	70	140	275	30	35	156	68	68	88	70
BTL 3128 K		470	160	45	380	85	155	315	23	33	198	95	87	111	95
BTL 2228 K		530	160	50	430	85	170	345	30	42	206	78	98	108	88
BTL 3228 K		530	160	50	430	85	170	345	30	42	226	88	108	118	110
BTL 3030 K	135	455	140	42	370	80	145	290	30	35	176	71	78	98	80
BTL 3130 K		580	200	60	450	110	170	345	30	54	207	93,5	93,5	113,5	102
BTL 2230 K		550	170	54	450	90	180	365	36	45	213	81,5	101,5	111,5	97
BTL 3230 K		550	170	54	450	90	180	365	36	45	236	93	113	123	120
BTL 3032 K	140	480	150	45	390	90	155	310	30	35	181	78	78	103	85
BTL 3132 K		540	200	55	430	110	180	360	30	40	232	107	103	129	110
BTL 2232 K		600	180	58	490	105	190	385	36	45	227	86	106	121	106
BTL 3232 K		600	180	58	490	105	190	385	36	45	251	98	118	133	130
BTL 3034 K	150	510	160	50	420	95	165	330	36	45	191	83	83	108	90
BTL 3134 K		570	200	55	470	110	190	380	36	45	249	113	113	136	120



Esecuzione AF



Esecuzione BF

Esecuzione AL

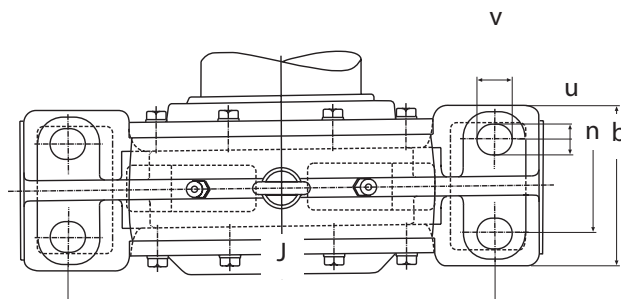
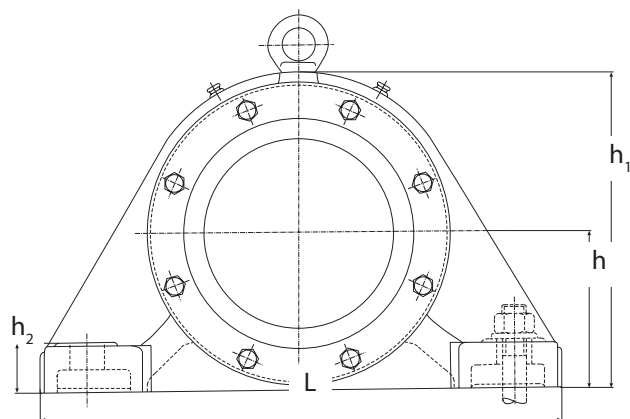
Esecuzione BL

D	B	t	k	W ₁	Cuscinetti con bussola adatti	Viti di fissaggio del coperchio	Anello di sollevamento	Massa [kg]
100	25	122	2	27	22211 K H 311	12 x M8	M8	18
120	31	156	2	32	22213 K H 313	16 x M8	M8	22
130	31	150	2	33	22215 K H 315	16 x M8	M8	28
140	33	155	2	36	22216 K H 316	16 x M8	M8	31
160	40	185	2	42	22218 K H 318	12 x M8	M10	50
180	46	205	2,5	50	22220 K H 320	12 x M12	M12	55
180	56	215	2,5	63	23122 K H 3122	16 x M12	M12	48
200	53	230	2,5	54	22222 K H 3222	12 x M12	M16	60
200	69,8	230	2,5	60	23222 K H 2322	12 x M12	M16	48
180	46	200	2,5	48	23024 K H 3024	12 x M10	M12	31
200	62	230	2,5	55	23124 K H 3124	16 x M12	M12	60
215	58	245	2,5	56	22224 K H 3124	12 x M12	M16	70
215	76	245	2,5	63	23224 K H 2324	12 x M12	M16	55
200	52	225	2	50	23026 K H 3026	16 x M10	M12	39
210	64	240	3	65	23126 K H 3126	16 x M12	M12	68
230	64	260	3	57	22226 K H 3126	12 x M12	M16	80
230	80	260	3	65	23226 K H 2326	12 x M12	M16	70
210	53	235	3	53	23028 K H 3028	16 x M10	M12	45
225	68	260	3	74	23128 K H 3128	16 x M12	M16	75
250	68	285	3	64	22228 K H 3128	12 x M16	M20	95
250	88	285	3	72	23228 K H 2328	12 x M16	M20	90
225	56	250	2	55	23030 K H 3030	16 x M12	M12	52
250	80	285	2	90	23130 K H 3130	16 x M12	M16	95
270	73	305	3	68	22230 K H 3130	12 x M16	M20	110
270	96	305	3	80	23230 K H 2330	12 x M16	M20	105
240	60	265	2	60	23032 K H 3032 HG	16 x M12	M12	65
270	86	310	3	86	23132 K H 3132 HG	16 x M12	M12	110
290	80	330	3	72	22232 K H 3132 HG	12 x M16	M20	130
290	104	330	3	85	23232 K H 2332 HG	12 x M16	M20	130
260	67	285	2	65	23034 K H 3034 HG	16 x M12	M12	75
280	88	330	3	90	23134 K H 3134 HG	16 x M12	M16	130

SOPPORTI RITTI MONOBLOCCO

Serie BTL

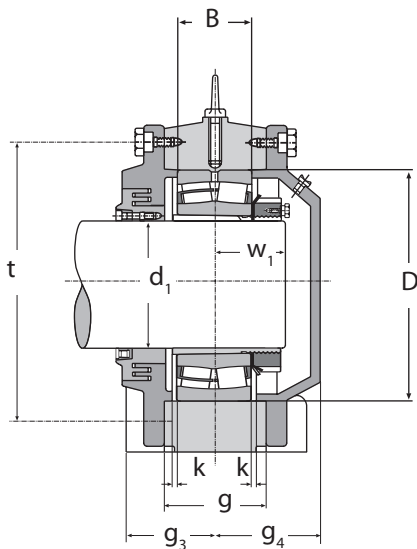
per cuscinetti orientabili a rulli con bussola conica



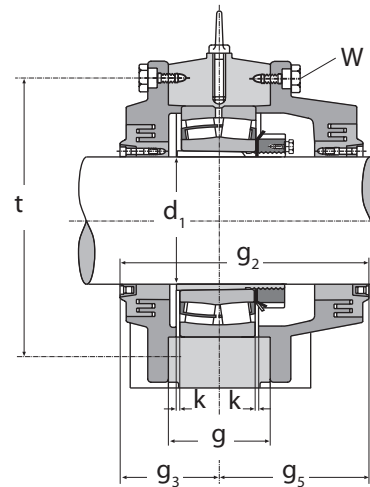
Sigla sopperto	d_1	L	b	h_2	J	n	h	h_1	u	v	g_2	g_4	g_3	g_5	g
[mm]															
BTL 2234 K		640	200	62	525	110	200	405	36	45	247	91	116	131	111
BTL 3234 K		640	200	62	525	110	200	405	36	45	271	103	128	143	135
BTL 3036 K	160	540	170	52	450	100	180	360	36	45	201	88	88	113	100
BTL 3136 K		600	200	58	490	105	200	395	36	45	250	105	115	135	125
BTL 2236 K		680	210	65	550	120	210	425	36	45	255	95	120	135	114
BTL 3236 K		680	210	65	550	120	210	425	36	45	285	110	135	150	140
BTL 3038 K	170	570	180	55	480	105	185	370	36	45	211	88	93	118	105
BTL 3138 K		680	210	65	550	120	210	425	36	45	266	113	123	143	130
BTL 2238 K		710	220	85	560	120	220	455	36	45	275	105	130	145	135
BTL 3238 K		710	220	85	560	120	220	455	36	45	291	113	138	153	150
BTL 3040 K	180	600	190	60	510	110	200	400	36	45	226	98	98	128	110
BTL 3140 K		710	220	85	560	120	220	455	42	52	276	118	128	148	135
BTL 2240 K		780	240	75	640	140	235	475	36	50	270	105	125	145	135
BTL 3240 K		780	240	75	640	140	235	475	42	52	296	118	138	158	165
BTL 3044 K	200	640	200	65	540	115	215	430	42	52	241	103	103	138	115
BTL 3144 K		780	240	75	640	140	235	475	42	52	295	125	135	160	150
BTL 2244 K		890	270	80	720	140	270	550	36	50	309	152	142	167	160
BTL 3244 K		850	250	80	700	140	260	525	42	52	329	132	147	182	175
BTL 3048 K	220	680	210	70	560	120	225	455	42	52	251	108	108	143	120
BTL 3148 K		890	250	80	720	140	270	550	42	52	334	132	152	182	160
BTL 2248 K		900	250	90	750	140	290	585	42	52	320	130	140	180	150
BTL 3248 K		900	250	90	750	140	290	585	42	52	356	148	158	198	190
BTL 3052 K	240	720	220	75	600	130	250	500	42	52	261	113	113	148	130
BTL 3152 K		900	250	90	750	140	290	585	42	52	336	140,5	150,5	185,5	175
BTL 2252 K		960	290	95	800	160	310	625	42	65	330	135	145	185	161
BTL 3252 K		960	290	95	800	160	310	625	42	65	375	157,5	167,5	207,5	205
BTL 3056 K	260	760	240	80	630	140	260	520	42	65	281	118	118	163	135
BTL 3156 K		900	250	90	750	140	290	585	42	65	351	148	158	193	175
BTL 2256 K		1000	300	100	840	170	320	645	42	65	360	145	160	200	175
BTL 3256 K		1000	300	100	840	170	320	645	42	65	400	165	180	220	210

Serie BTL

per cuscinetti orientabili a rulli con bussola conica



Esecuzione AF



Esecuzione BF

Esecuzione AL

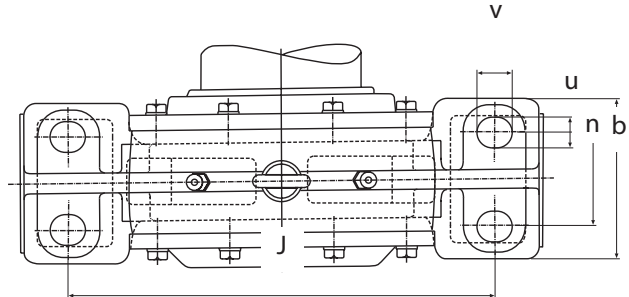
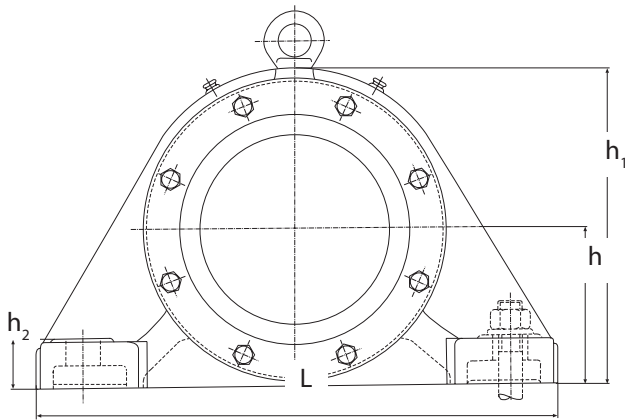
Esecuzione BL

D	B	t [mm]	k	W ₁	Cuscinetti con bussola adatti	Viti di fissaggio del coperchio	Anello di sollevamento	Massa [kg]
310	86	345	3	77	22234 K H 3134 HG	M16	M20	145
310	110	345	3	88	23234 K H 2334 HG	M16	M20	170
280	74	310	3	72	23036 K H 3036 HG	16 x M12	M16	95
300	96	350	3	80	23136 K H 3136 HG	16 x M16	M20	150
320	86	360	3	80	22236 K H 3136 HG	16 x M16	M20	175
320	112	360	3	90	23236 K H 2336 HG	16 x M16	M20	190
290	75	325	3	80	23038 K H 3038 HG	16 x M16	M16	110
320	104	370	3	95	23138 K H 3138 HG	16 x M16	M20	180
340	92	385	3	85	22238 K H 3138 HG	16 x M16	M20	220
340	120	385	3	96	23238 K H 2338 HG	16 x M16	M20	235
310	82	340	3	74	23040 K H 3040 HG	16 x M16	M20	125
340	112	380	2	100	23140 K H 3140 HG	16 x M16	M24	235
360	98	405	4	88	22240 K H 3140 HG	16 x M16	M24	240
360	128	405	4	100	23240 K H 2340 HG	16 x M16	M24	275
340	90	375	3	78	23044 K H 3044 HG	16 x M16	M20	140
370	120	420	4	100	23144 K H 3144 HG	16 x M16	M24	260
400	108	455	3	95	22244 K H 3144 HG	16 x M20	M24	380
400	144	445	4	110	23244 K H 2344 HG	16 x M20	M24	340
360	92	400	4	85	23048 K H 3048 HG	16 x M16	M20	180
400	128	455	4	100	23148 K H 3148 HG	16 x M20	M24	285
440	120	490	4	105	22248 K H 3148 HG	16 x M20	M24	410
440	160	490	5	120	23248 K H 2348 HG	16 x M20	M24	455
400	104	440	4	87	23052 K H 3052 HG	16 x M16	M20	225
440	144	490	4	110	23152 K H 3152 HG	16 x M20	M24	370
480	130	535	3	110	22252 K H 3152 HG	16 x M20	M24	500
480	174	535	3	125	23252 K H 2352 HG	16 x M20	M24	550
420	106	460	4	92	23056 K H 3056 HG	16 x M16	M20	255
460	146	510	4	120	23156 K H 3156 HG	16 x M24	M24	460
500	130	555	4	115	22256 K H 3156 HG	16 x M24	M30	560
500	176	555	4	135	23256 K H 2356 HG	16 x M24	M30	675

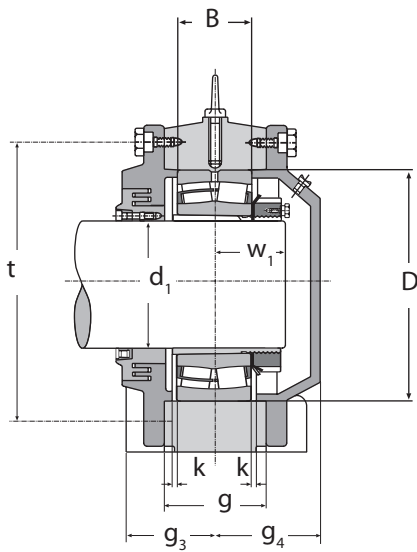
SOPPORTI RITTI MONOBLOCCO

Serie BTL

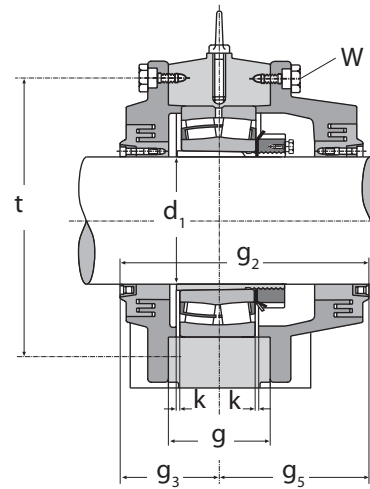
per cuscinetti orientabili a rulli con bussola conica



Sigla sopporto	d_1	L	b	h_2	J	n	h	h_1	u	v	g_2	g_4	g_3	g_5	g
[mm]															
BTL 3060 K	280	820	250	85	690	150	285	570	42	65	301	133	128	173	140
BTL 3160 K		1000	300	100	840	170	320	645	42	65	385	155	170	215	190
BTL 2260 K		1100	330	105	920	180	350	705	56	75	370	160	175	195	177
BTL 3260 K		1100	330	105	920	180	350	705	56	75	404	187	182	222	230
BTL 3064 K	300	860	260	90	730	160	295	590	42	65	301	133	128	173	150
BTL 3164 K		1150	300	100	940	160	350	700	42	65	395	192	180	215	210
BTL 2264 K		1150	360	115	960	200	370	745	56	75	405	175	180	225	220
BTL 3264 K		1150	360	115	960	200	370	745	60	75	429	187	192	237	250
BTL 3068 K	320	900	270	95	770	170	315	630	42	65	311	143	133	178	160
BTL 3168 K		1150	360	115	960	200	370	735	56	75	445	200	200	245	220
BTL 2268 K		1200	380	125	980	200	390	790	64	75	437	207	194	243	205
BTL 3268 K		1200	380	125	980	200	390	785	60	75	484	217	212	272	265
BTL 3072 K	340	960	280	100	820	180	330	660	42	65	325	150	140	185	170
BTL 3172 K		1200	370	115	1000	200	380	760	56	75	450	200	200	250	225
BTL 2272 K		1280	400	130	1040	210	410	820	64	80	450	195	200	250	213
BTL 3272 K		1280	400	130	1040	210	410	820	72	80	509	222	227	282	275
BTL 3076 K	360	1000	300	105	840	190	340	680	56	75	329	152	142	187	160
BTL 3176 K		1200	380	125	1000	200	390	790	60	75	459	202	202	257	230
BTL 2276 K		1350	405	135	1100	225	425	865	64	85	465	230	200	265	230
BTL 3276 K		1350	405	135	1100	225	425	860	68	85	529	257	232	297	295
BTL 3080 K	380	1060	320	110	900	200	360	720	56	75	351	158	148	203	175
BTL 3180 K		1280	400	130	1040	210	410	820	68	80	460	205	200	260	235
BTL 2280 K		1430	450	145	1160	240	450	900	64	85	485	210	210	275	229
BTL 3280 K		1430	450	145	1160	240	450	900	72	85	569	252	252	317	300
BTL 3084 K	400	1100	340	115	940	210	375	755	56	75	351	163	148	203	180
BTL 3184 K		1350	420	135	1100	210	450	900	68	85	510	230	210	300	260
BTL 2284 K		1500	470	150	1220	255	470	950	72	90	495	215	215	280	238
BTL 3284 K		1500	470	150	1220	255	470	950	72	90	575	255	255	320	315



Esecuzione AF



Esecuzione BF

Esecuzione AL

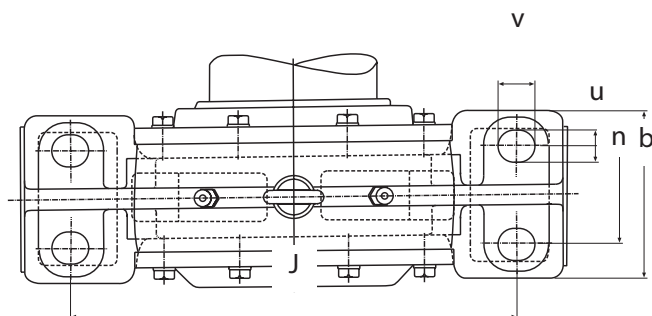
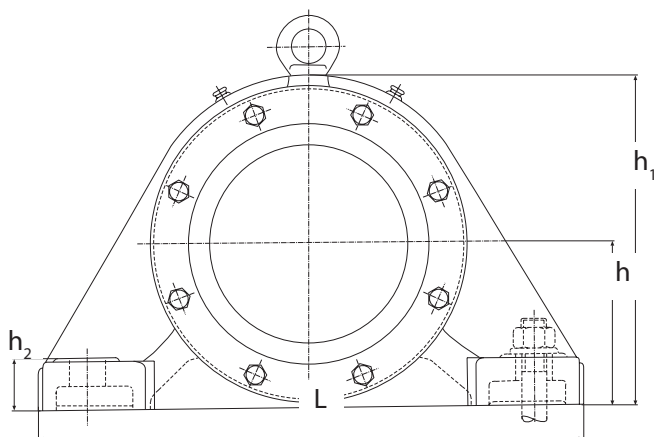
Esecuzione BL

D	B	t	k	W ₁	Cuscinetti con bussola adatti	Viti di fissaggio del coperchio	Anello di sollevamento	Massa [kg]
		[mm]						
460	118	510	4	110	23060 K H 3060 HG	16 x M16	M20	320
500	160	550	4	130	23160 K H 3160 HG	16 x M24	M30	565
540	140	600	4	120	22260 K H 3160 HG	16 x M24	M30	660
540	192	600	4	145	23260 K H 3260 HG	16 x M24	M30	805
480	121	530	4	110	23064 K H 3064 HG	16 x M16	M20	355
540	176	590	4	135	23164 K H 3164 HG	16 x M24	M30	710
580	150	640	5	130	22264 K H 3164 HG	16 x M24	M30	810
580	208	640	5	145	23264 K H 3264 HG	16 x M24	M30	955
520	133	565	5	112	23068 K H 3068 HG	16 x M20	M24	425
580	190	630	4	140	23168 K H 3168 HG	16 x M24	M30	790
620	165	680	5	150	22268 K H 3168 HG	16 x M24	M30	910
620	224	680	5	175	23268 K H 3268 HG	16 x M24	M36	1120
540	134	590	5	120	23072 K H 3072 HG	16 x M20	M24	475
600	192	650	4	155	23172 K H 3172 HG	16 x M24	M30	885
650	170	710	5	155	22272 K H 3172 HG	16 x M24	M36	1000
650	232	710	5	185	23272 K H 3272 HG	16 x M24	M36	1365
560	135	610	7	123	23076 K H 3076 HG	16 x M20	M24	515
620	194	680	5	170	23176 K H 3176 HG	16 x M30	M30	1025
680	175	745	5	160	22276 K H 3176 HG	16 x M30	M36	1250
680	240	745	5	190	23276 K H 3276 HG	16 x M30	M36	1565
600	148	650	7	135	23080 K H 3080 HG	16 x M20	M24	595
650	200	710	5	170	23180 K H 3180 HG	16 x M30	M30	1080
720	185	790	5	165	22280 K H 3180 HG	16 x M30	M36	1350
720	256	790	5	200	23280 K H 3280 HG	16 x M30	M36	1755
620	150	670	7	137	23084 K H 3084 HG	16 x M20	M24	640
700	224	760	7	190	23184 K H 3184 HG	16 x M30	M30	1300
760	195	835	5	180	22284 K H 3184 HG	16 x M30	M36	1500
760	272	835	5	215	23284 K H 3284 HG	16 x M30	M36	1960

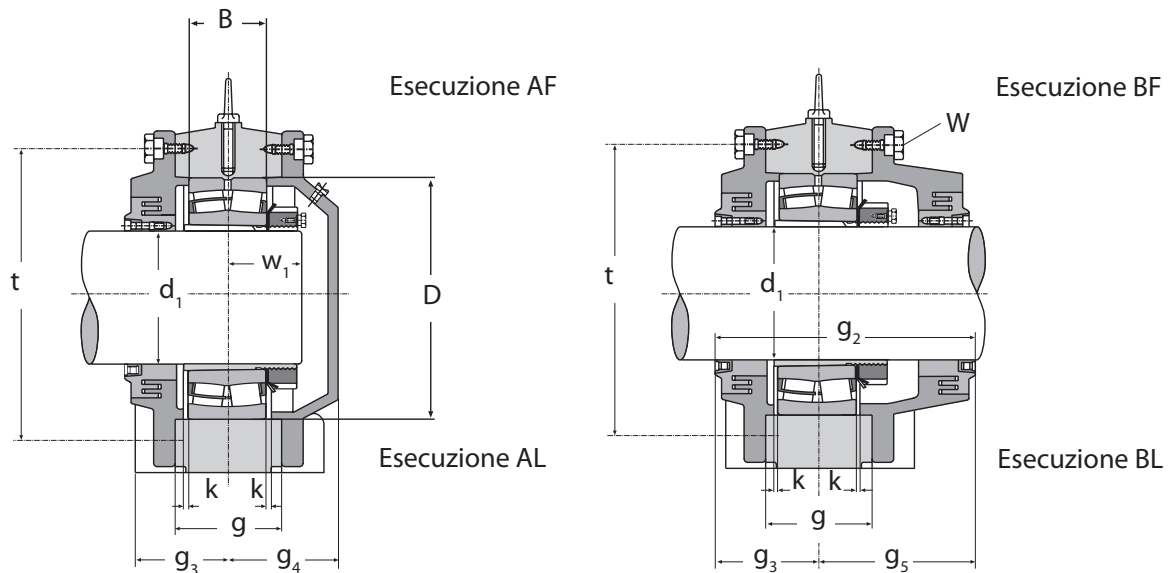
SOPPORTI RITTI MONOBLOCCO

Serie BTL

per cuscinetti orientabili a rulli foro cilindrico



Sigla soppo	d_1	L	b	h_2	J	n	h	h_1	u	v	g_2	g_4	W_2	g_5	g
[mm]															
BTL 3220	100	410	120	40	320	63	130	255	23	32	140	65	70	70	80
BTL 3222	110	440	130	42	350	70	140	280	30	35	161	68	78	83	90
BTL 3024	120	370	110	35	300	60	115	230	23	35	130	65	65	65	60
BTL 3224		470	140	42	370	75	150	300	30	35	171	78	83	88	95
BTL 3026	130	410	120	38	340	60	130	260	23	35	136	65	68	68	70
BTL 3226		500	150	45	400	85	160	315	30	40	196	78	98	98	100
BTL 3028	140	430	130	40	360	70	140	275	30	35	136	68	68	68	70
BTL 3228		530	160	50	430	85	170	345	30	42	196	88	98	98	110
BTL 3030	150	455	140	42	370	80	145	290	30	35	156	71	78	78	80
BTL 3230		550	170	54	450	90	180	365	36	45	210	95	105	105	120
BTL 3032	160	480	150	45	390	90	155	310	30	35	156	78	78	78	85
BTL 3232		600	180	58	490	105	190	385	36	45	230	98	115	115	130
BTL 3034	170	510	160	50	420	95	165	330	36	45	166	83	83	83	90
BTL 3234		640	200	62	525	110	200	405	36	45	256	103	128	128	135
BTL 3036	180	540	170	52	450	100	180	360	36	45	176	88	88	88	100
BTL 3236		680	210	65	550	120	210	425	36	45	270	110	135	135	140
BTL 3038	190	570	180	55	480	105	185	370	36	45	186	88	93	93	105
BTL 3238		710	220	85	560	120	220	455	36	45	256	113	128	128	150
BTL 3040	200	600	190	60	510	110	200	400	36	45	196	98	98	98	110
BTL 3240		780	240	75	640	140	235	475	42	52	276	118	138	138	165

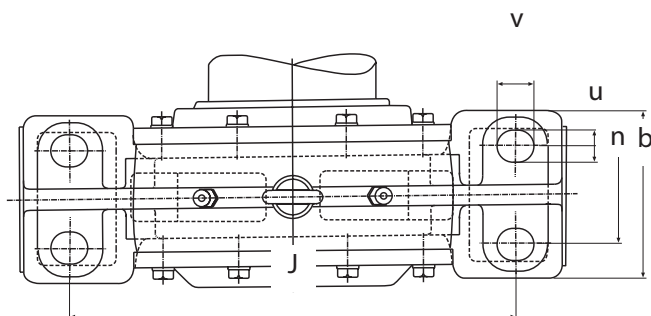
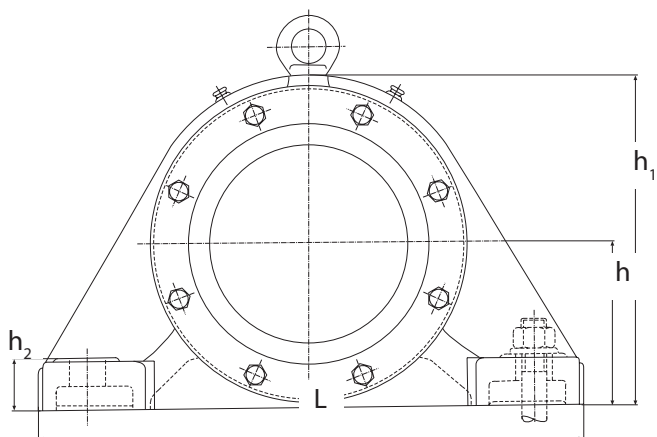


D	B	t [mm]	k	W_1	Cuscinetti adatti	Viti di fissaggio del coperchio	Anello di sollevamento	Massa [kg]
180	60,3	205	2,5	47	23220	12 x M10	M12	45
200	69,8	230	2,5	57	23222	12 x M12	M16	45
180	46	200	2,5	47	23024	12 x M10	M12	30
215	76	245	2,5	62	23224	12 x M12	M16	52
200	52	225	2	50	23026	16 x M12	M12	35
230	80	260	3	64	23226	12 x M12	M16	65
210	53	235	3	51	23028	16 x M10	M12	43
250	88	285	3	68	23228	12 x M16	M20	78
225	56	250	2	57	23030	16 x M12	M12	50
270	96	305	3	76	23230	12 x M16	M20	95
240	60	265	4	59	23032	16 x M12	M12	58
290	104	330	3	80	23232	12 x M16	M20	128
260	67	285	2	63	23034	16 x M12	M12	70
310	110	345	3	82	23234	16 x M16	M20	162
280	74	310	3	66	23036	16 x M12	M16	91
320	112	360	3	84	23236	16 x M16	M20	178
290	75	325	3	67	23038	16 x M16	M16	102
340	120	385	4	88	23238	16 x M16	M20	225
310	82	340	3	70	23040	16 x M16	M20	120
360	128	405	4	101	23240	16 x M16	M24	265

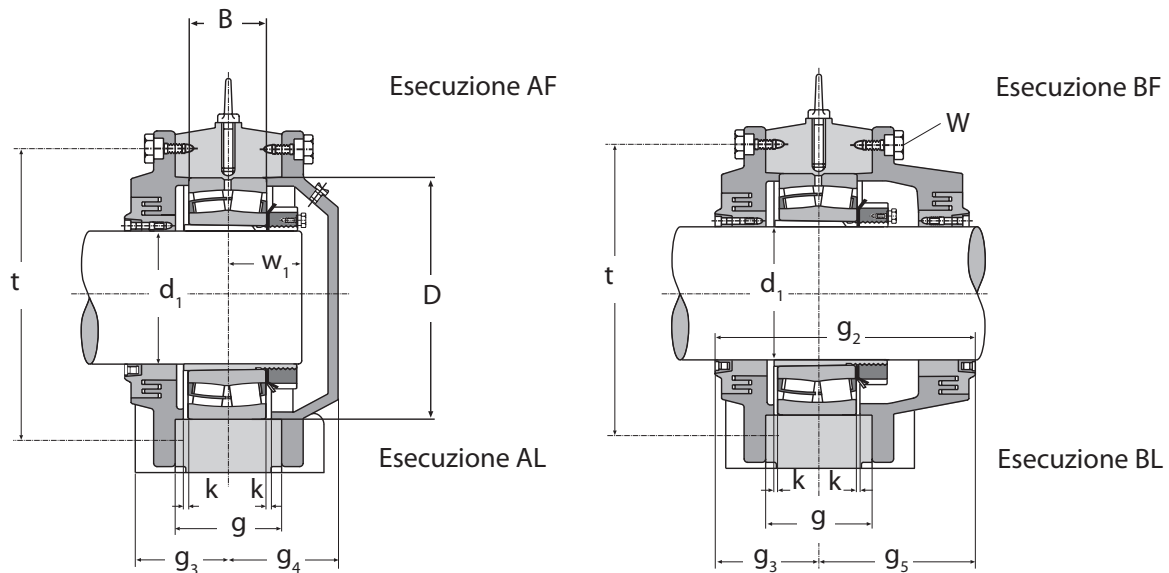
SOPPORTI RITTI MONOBLOCCO

Serie BTL

per cuscinetti orientabili a rulli foro cilindrico



Sigla soppo	d_1	L	b	h_2	J	n	h	h_1	u	v	g_2	g_4	W_2	g_5	g
	[mm]														
BTL 3044	220	640	200	65	540	115	215	430	42	52	206	103	103	103	115
BTL 3244		850	250	80	700	140	260	525	42	52	294	132	147	147	175
BTL 3048	240	680	210	70	560	120	225	455	42	52	216	108	108	108	120
BTL 3248		900	250	90	750	140	290	585	42	52	313	138	150	163	190
BTL 3052	260	720	220	75	600	130	250	500	42	52	226	113	113	113	130
BTL 3252		960	290	95	800	160	310	625	42	65	335	157	167	167	205
BTL 3056	280	760	240	80	630	140	260	520	42	65	236	118	118	118	135
BTL 3256		1000	300	100	840	170	320	645	42	65	360	165	180	180	210
BTL 3060	300	820	250	85	690	150	285	570	42	65	266	133	133	133	140
BTL 3260		1100	330	105	920	180	350	705	56	75	377	162	187	190	230
BTL 3064	320	860	260	90	730	160	295	590	42	65	266	133	133	133	150
BTL 3264		1150	360	115	960	200	370	745	60	75	384	187	192	192	250
BTL 3068	340	900	270	95	770	170	315	630	42	65	268	143	133	135	160
BTL 3268		1200	380	125	980	200	390	785	60	75	424	217	212	212	265
BTL 3072	360	960	280	100	820	180	330	660	42	65	276	148	138	138	170
BTL 3272		1280	400	130	1040	210	410	820	72	80	454	222	227	227	275
BTL 3076	380	1000	300	105	840	190	340	680	56	75	284	152	142	142	160
BTL 3276		1350	405	135	1110	225	425	860	72	85	464	257	232	232	295
BTL 3080	400	1060	320	110	900	200	360	720	56	75	296	158	148	148	175
BTL 3280		1430	450	145	1160	240	450	900	72	85	504	252	252	252	300
BTL 3084	420	1100	340	115	940	210	375	755	56	75	296	158	148	148	180
BTL 3284		1500	470	150	1220	255	470	950	72	90	510	255	255	255	315



D	B	t [mm]	k	W ₁	Cuscinetti adatti	Viti di fissaggio del coperchio	Anello di sollevamento	Massa [kg]
340	375	3	78	90	23044	16 x M16	M20	135
400	445	4	106	144	23244	16 x M20	M24	330
360	400	4	79	92	23048	16 x M16	M20	170
440	490	3	114	160	23248	16 x M20	M24	440
400	440	4	85	104	23052	16 x M16	M20	215
480	535	3	121	174	23252	16 x M20	M24	530
420	460	4	91	106	23056	16 x M16	M20	240
500	555	4	127	176	23256	16 x M24	M30	650
460	510	4	97	118	23060	16 x M16	M20	300
540	600	4	133	192	23260	16 x M24	M30	770
480	530	4	100	121	23064	16 x M16	M20	335
580	640	5	146	208	23264	16 x M24	M30	915
520	565	5	110	133	23068	16 x M20	M24	395
620	680	5	154	224	23268	16 x M24	M36	1050
540	590	5	110	134	23072	16 x M20	M24	450
650	710	5	170	232	23272	16 x M24	M36	1300
560	610	7	110	135	23076	16 x M20	M24	490
680	745	5	180	240	23276	16 x M30	M36	1500
600	650	7	116	148	23080	16 x M20	M24	560
720	790	5	200	256	23280	16 x M30	M36	1680
620	670	7	117	150	23084	16 x M20	M24	600
760	835	5	210	272	23284	16 x M30	M36	187