



## Oil Seal type TCN (TCV)

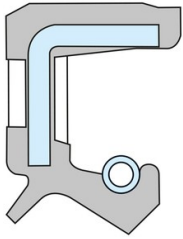
### Characteristics

Material lip: NBR

Material surface: Rubber

Pressure: up to 10 bar

Equivalent Types: BABSL, ASP, WASY, 827SV, DGSP,  
(TR)P, 6CC, GBP



No	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm	No	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm	No	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm
1	6	16	6 / 6,5	84	15	32	7	167	20	40	11
2	7	20	7 / 7,5	85	15	32	7	168	20	40	11
3	8	16	7 / 7,5	86	15	35	6 / 6,5	169	20	42	7 / 7,5
4	8	18	7 / 7,5	87	15	35	6 / 6,5	170	20	47	7 / 7,5
5	8	18	7 / 7,5	88	15	35	7 / 7,5	171	20	47	7 / 7,5
6	8	20	6 / 7,5	89	15	35	7 / 7,5	172	20	47	7 / 7,5
7	8	20	6 / 7,5	90	15,88	28,58	6,35 / 6,8	173	20	52	6,5 / 7,5
8	8	20	6 / 7,5	91	15,88	28,58	6,35 / 6,8	174	20,65	41,28	6,35 / 6,8
9	8	22	6 / 6,5	92	15,88	28,58	9,53 / 10,	175	21	33	8 / 9,5
10	8	22	6 / 6,5	93	15,88	28,58	9,53 / 10,	176	21	33	8 / 9,5
11	8	22	7 / 7,5	94	15,88	28,58	9,53 / 10,	177	21	38	8 / 9,5
12	8	22	7 / 7,5	95	16	26	7 / 7,5	178	22	32	6 / 6,5
13	7,95	25,4	6,35 / 6,85	96	16	30	4,5 / 5	179	22	32	6 / 6,5
14	9	20	6 / 6,5	97	16	30	7 / 7,5	180	22	32	6 / 6,5
15	9	20	6 / 6,5	98	16	35	9 / 11	181	22	32	7 / 8
16	9	20	6 / 6,5	99	17	28	5 / 5,5	182	22	32	7 / 7,5
17	9,53	22,23	5,94	100	17	28	7 / 7,5	183	22	32	7 / 7,5
18	10	19	7 / 7,5	101	17	30	6 / 6,5	184	22	34	7 / 5
19	10	19	7 / 7,5	102	17	30	6 / 6,5	185	22	34	7 / 5
20	10	20	6 / 6,5	103	17	30	6 / 6,5	186	22	35	6 / 6,5
21	10	20	6 / 6,5	104	17	30	7 / 7,5	187	22	35	6 / 6,5
22	10	20	6	105	17	32	8 / 8,5	188	22	35	6 / 6,5
23	10	20	6	106	17	35	7 / 7,5	189	22	35	7 / 7,5
24	10	20,7	4 / 4,5	107	17	35	8 / 8,5	190	22	35	7 / 7,5
25	10	22	6 / 6,5	108	17	35	8 / 8,5	191	22	36	7 / 7,5
26	10	22	6 / 6,5	109	17	35	8 / 8,5	192	22	36	7 / 7,5
27	10	22	7 / 7,5	110	17	40	7 / 7,5	193	22	38	6 / 6,5
28	10	23,5	8 / 5	111	17	40	7 / 7,5	194	22	38	6 / 6,5
29	10	26	7 / 7,5	112	17,48	28,58	6,35 / 7	195	22	38	6 / 6,5
30	11	22	7 / 7,5	113	17,48	28,58	6,35 / 7	196	22	40	6 / 6,5
31	11	30	6 / 6,5	114	17,48	28,58	6,35 / 7	197	22	40	6 / 6,5
32	12	20	6 / 6,5	115	17,48	30,18	6,35 / 6,8	198	22	40	7 / 7,5

33	12	20	6 / 6,5	116	17,48	30,18	6,35 / 6,8	199	22	40	7 / 7,5
34	12	20	6 / 6,5	117	18	28	6 / 6,5	200	22	40	8 / 8,5
35	12	22	5,5 / 6	118	18	28	7 / 7,5	201	22	40	8 / 8,5
36	12	22	5,5 / 6	119	18	30	6 / 6,5	202	22	42	11 / 11,5
37	12	22	5,5 / 6	120	18	30	7 / 7,5	203	22	42	11 / 11,5
38	12	22	6 / 6,5	121	18	30	7 / 7,5	204	22,23	34,92	6,35 / 6,8
39	12	22	6 / 6,5	122	18	32	6 / 6,5	205	22,23	34,92	6,35 / 6,8
40	12	22	7 / 7,5	123	18	35	5 / 5,5	206	22,23	34,92	7,95 / 8,4
41	12	22	7 / 7,5	124	18	35	6 / 6,5	207	22,23	38,1	6,35 / 7
42	12	24	6 / 6,5	125	18	35	10	208	22,23	38,1	6,35 / 7
43	12	24	6 / 6,5	126	18	35	10	209	22,23	38,1	7,95
44	12	24	7 / 7,5	127	19	27,2	5 / 5,5	210	22,23	38,1	7,95
45	12	25	7 / 7,5	128	19	30	6 / 6,5	211	24	33	5 / 5,5
46	12	26	7	129	19	32	7 / 7,5	212	24	33	5 / 5,5
47	12	26	7	130	19	35	6	213	24	33	5 / 5,5
48	12	28	7 / 7,5	131	19	35	6	214	24	35	7 / 7,5
49	12	30	7 / 7,5	132	19	35	7 / 7,5	215	24	35	7 / 7,5
50	12	30	7 / 7,5	133	19	35	7 / 7,5	216	24	40	6 / 6,5
51	12	32	7 / 7,5	134	19	35	8 / 8,5	217	24	40	7 / 7,5
52	12	32	7 / 7,5	135	19	35	8 / 8,5	218	24	40	8
53	12	33	5,5 / 6	136	19	40	8 / 8,5	219	24	40	8
54	12,5	22	6 / 6,5	137	19	40	8 / 8,5	220	24	41	11 / 11,5
55	12,7	22,23	6,35 / 7,14	138	19	40	8 / 8,5	221	24	42	6 / 6,5
56	12,7	22,23	6,35 / 7,14	139	19,05	30,18	6,36 / 6,8	222	24	47	7 / 7,5
57	12,7	25,4	6,35 / 6,85	140	19,05	30,18	6,36 / 6,8	223	24,4	44,45	6,35 / 7,14
58	12,7	25,4	6,35 / 6,85	141	19,05	31,75	6,35 / 6,8	224	24,5	40	8 / 8,5
59	13	23	6 / 6,5	142	19,05	31,75	6,35 / 6,8	225	24,61	53,98	7
60	14	22	4,5 / 5	143	19,05	34,93	6,35 / 9,1	226	24,61	54,38	9,53
61	14	22	6 / 6,5	144	19,05	34,93	6,35 / 9,1	227	24,61	54,38	9,53
62	14	24	7 / 7,5	145	19,05	44,45	9,53 / 10,	228	24,61	54,38	9,53
63	14	24	7 / 7,5	146	19,5	30	6 / 6,5	229	25	33	6 / 6,5
64	14	25	7 / 7,5	147	20	28	6 / 6,5	230	25	33	6 / 6,5
65	14	25	7 / 7,5	148	20	28	6 / 6,5	231	25	35	6 / 6,45
66	14	26	7 / 7,5	149	20	30	5 / 6	232	25	35	6 / 6,45
67	14,3	28,58	6,35 / 6,85	150	20	30	5 / 5,5	233	25	35	7 / 7,5
68	14,3	28,58	9,53 / 10,0	151	20	30	6 / 6,5	234	25	36	6 / 6,5
69	15	24	7 / 7,5	152	20	30	7 / 8	235	25	37	6 / 6,5
70	15	24	7 / 7,5	153	20	30	7 / 7,5	236	25	37	6 / 6,5
71	15	25	5 / 5,5	154	20	32	5 / 5,5	237	25	40	6 / 6,5
72	15	25	5 / 5,5	155	20	32	6 / 6,5	238	25	40	6 / 6,5
73	15	25	5 / 5,5	156	20	32	6 / 6,5	239	25	40	7 / 7,5
74	15	25	6 / 6,5	157	20	32	7 / 7,5	240	25	40	7 / 7,5
75	15	25	6 / 6,5	158	20	35	6 / 6,5	241	25	40	9 / 10
76	15	25	7 / 7,5	159	20	35	7 / 7,5	242	25	40	9 / 10
77	15	26	7	160	20	35	7 / 7,5	243	25	42	6 / 6,5
78	15	28	7	161	20	35	7 / 7,5	244	25	42	6 / 6,5
79	15	28	7	162	20	36	10	245	25	42	10 / 7
80	15	30	6	163	20	36	10	246	25	45	7 / 7,5
81	15	30	7 / 7,5	164	20	36	10	247	25	45	7 / 7,5
82	15	32	7 / 7,5	165	20	40	7 / 7,5	248	25	45	11 / 11,5
83	15	32	7 / 7,5	166	20	40	7 / 7,5	249	25	45	11 / 11,5

№	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm	№	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm	№	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm
250	25	45	11	333	30	52	7 / 7,5	416	36,5	50,8	7,95 / 8,74
251	25	45	11	334	30	52	10 / 11	417	38	50	6 / 6,5
252	25	47	6 / 6,5	335	30	52	10 / 11	418	38	52	7 / 7,5
253	25	52	7 / 7,5	336	30	55	5,5 / 6	419	38	52	7 / 7,5
254	25	52	7 / 7,5	337	30	55	7 / 7,5	420	38	55	7 / 7,5
255	25	52	7 / 7,5	338	30	55	7 / 7,5	421	38	55	7 / 7,5
256	25	62	8 / 8,5	339	30	62	7 / 7,5	422	38	62	7 / 7,5
257	25,4	34,92	6,35 / 7,14	340	30	62	7 / 7,5	423	38	62	7 / 7,5
258	25,4	38,1	6,35 / 7,95	341	30	72	8 / 8,5	424	38,1	57,15	7,95 / 9,12
259	25,4	38,1	6,35 / 6,8	342	30	75	8 / 9,5	425	38,1	57,15	7,95 / 9,12
260	25,4	41,28	6,35 / 6,85	343	31,75	44,45	6,35 / 6,8	426	38,1	57,15	9,53 / 10
261	25,4	41,28	7,95 / 8,74	344	31,75	44,45	6,35 / 6,8	427	38,1	57,15	9,53 / 10
262	25,4	44,45	7,14 / 7,95	345	31,75	44,45	7 / 7,5	428	39	55	10
263	25,4	44,45	9,53 / 10	346	31,75	44,45	7 / 7,5	429	40	52	5 / 5,5
264	26	37	7 / 7,5	347	31,75	50,8	7 / 7,5	430	40	52	6 / 6,5
265	26	40	6 / 6,5	348	31,75	50,8	7 / 7,5	431	40	52	6 / 6,5
266	26	40	6 / 6,5	349	31,75	50,8	7 / 7,5	432	40	52	7 / 7,5
267	26	40	6 / 6,5	350	31,75	53,97	7,94 / 8,4	433	40	52	7 / 7,5
268	26	42	8 / 8,5	351	32	42	7 / 7,5	434	40	52	7 / 7,5
269	26	42	8 / 8,5	352	32	44	7 / 7,5	435	40	52	11 / 11,5
270	26,04	42,88	6 / 6,5	353	32	44	8 / 9,5	436	40	55	6 / 6,5
271	27	42	7 / 7,5	354	32	44	8 / 9,5	437	40	55	7 / 7,5
272	27	42	7 / 7,5	355	32	45	7 / 7,5	438	40	55	7 / 7,5
273	27	43	8 / 9	356	32	45	7 / 7,5	439	40	55	8 / 9
274	27	44	7 / 7,5	357	32	47	6 / 6,5	440	40	55	8 / 9
275	27	44	7 / 7,5	358	32	47	6 / 6,5	441	40	55	8 / 8,5
276	27,3	53	7 / 9,1	359	32	47	7 / 7,5	442	40	55	8 / 8,5
277	27,8	40	5,5 / 6	360	32	50	7 / 7,5	443	40	56	6 / 6,5
278	28	37	7 / 7,5	361	32	50	7 / 7,5	444	40	56	6 / 6,5
279	28	37	7 / 7,5	362	32	52	6 / 6,5	445	40	56	6 / 6,5
280	28	37	7 / 7,5	363	32	55	9 / 9,5	446	40	56	8 / 8,5
281	28	38	7 / 7,5	364	32	58	10 / 10,5	447	40	56	8 / 8,5
282	28	38	7 / 7,5	365	32	72	8 / 8,5	448	40	56	8 / 8,5
283	28	40	6 / 6,5	366	32,77	50,8	7,95	449	40	58	6 / 6,5
284	28	40	6	367	32,77	50,8	7,95	450	40	58	6 / 6,5
285	28	40	7 / 7,5	368	32,94	45,24	6,35 / 6,8	451	40	58	8 / 8,5
286	28	40	8 / 8,5	369	33,35	72,24	9,53	452	40	58	8 / 8,5
287	28	40	8 / 8,5	370	33,35	72,24	9,53	453	40	58	10 / 10,5
288	28	40	9 / 9,5	371	34,93	50,8	7,95 / 8,74	454	40	60	7 / 7,5
289	28	42	6 / 6,5	372	34,93	50,8	7,95 / 8,74	455	40	60	7 / 7,5
290	28	42	6 / 6,5	373	34,92	57,15	6,35 / 6,8	456	40	60	10 / 11
291	28	42	8 / 8,5	374	34,92	57,15	7,95 / 8,7	457	40	60	10 / 11
292	28	43	7 / 7,5	375	35	45	7 / 7,5	458	40	62	7 / 7,5
293	28	43	7 / 7,5	376	35	47	6 / 6,5	459	40	62	7 / 7,5
294	28	43	10 / 10,5	377	35	47	6 / 6,5	460	40	62	11
295	28	43	10 / 10,5	378	35	47	7 / 7,5	461	40	62	11
296	28	47	7 / 7,5	379	35	47	7 / 7,5	462	40	67	7 / 7,5
297	28	47	7 / 7,5	380	35	47	7 / 7,5	463	40	67	7 / 7,5
298	28	52	10 / 11	381	35	47	10 / 11	464	40	70	5 / 5,5

299	28	52	10 / 11	382	35	48	5 / 5,5	465	40	70	5 / 5,5
300	28,5	42	5 / 6	383	35	48	5 / 5,5	466	40	70	5 / 5,5
301	28,5	42	5 / 6	384	35	49,5	8 / 9	467	40	70	5 / 5,5
302	28,58	42,88	6,38 / 7,5	385	35	50	7 / 7,5	468	40	70	5 / 5,5
303	28,58	50,8	6,35 / 7,14	386	35	50	7 / 7,5	469	40	70	5 / 5,5
304	28,58	50,8	6,35 / 7,14	387	35	52	6 / 6,5	470	40	72	7 / 7,5
305	29,36	42,88	7,95 / 8,7	388	35	52	6	471	40	72	7 / 7,5
306	30	40	5 / 5,5	389	35	52	6	472	40	80	7 / 7,5
307	30	40	7 / 7,5	390	35	52	7 / 7,5	473	41,28	60,33	7,95 / 8,7
308	30	40	7 / 7,5	391	35	54	6 / 6,5	474	41,28	60,33	7,95 / 8,7
309	30	40	8 / 9	392	35	54	6 / 6,5	475	41,28	60,33	9,53 / 10
310	30	42	7 / 8	393	35	55	7 / 8	476	41,28	60,33	9,53 / 10
311	30	42	7 / 8	394	35	55	7 / 8	477	42	55	7 / 7,5
312	30	42	7 / 7,5	395	35	55	10 / 11	478	42	55	7 / 7,5
313	30	43	8 / 9,5	396	35	55	10 / 11	479	42	56	7 / 7,5
314	30	43	8 / 9,5	397	35	55	11 / 12	480	42	62	7 / 7,5
315	30	43	8 / 9,5	398	35	55	11	481	42	62	7 / 7,5
316	30	45	7 / 7,5	399	35	55	11	482	42	62	7 / 7,5
317	30	45	7 / 7,5	400	35	56	12	483	42	62	8 / 8,5
318	30	45	8 / 8,5	401	35	56	12	484	42	65	12
319	30	45	8 / 8,5	402	35	57	8 / 8,5	485	42	65	12
320	30	47	6 / 7	403	35	57	8 / 8,5	486	42	72	6 / 6,5
321	30	47	6 / 7	404	35	62	7 / 7,5	487	42	72	6 / 6,5
322	30	47	6 / 6,5	405	35	62	7 / 7,5	488	43	63	7 / 7,5
323	30	47	7 / 7,5	406	35	65	5 / 5,5	489	44,45	63,5	7,95 / 8,33
324	30	47	7 / 7,5	407	35	65	5 / 5,5	490	44,45	63,5	7,95 / 8,33
325	30	47	8 / 8,5	408	35	72	10 / 11	491	45	55	7 / 7,5
326	30	47	8 / 8,5	409	35	72	10 / 11	492	45	55	7 / 7,5
327	30	48	5 / 5,5	410	36	44	5 / 5,5	493	45	58	6 / 6,5
328	30	50	7 / 7,5	411	36	46	7,3 / 8,8	494	45	58	7
329	30	50	7 / 7,5	412	36	50	7 / 7,5	495	45	60	7 / 7,5
330	30	50	11	413	36	50	7 / 7,5	496	45	60	7 / 7,5
331	30	50	11	414	36,5	50,8	7,95 / 8,74	497	45	60	7 / 7,5
332	30	52	7 / 7,5	415	36,5	50,8	7,95 / 8,74	498	45	60	8 / 8,5

No	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm	No	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm	No	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm
499	45	60	8 / 8,5	582	55	72	7 / 7,5	665	70	85	8 / 8,5
500	45	62	6 / 6,5	583	55	72	7 / 7,5	666	70	85	8 / 8,5
501	45	62	6 / 6,5	584	55	72	8 / 8,5	667	70	85	10 / 10,5
502	45	62	7 / 7,5	585	55	72	8 / 8,5	668	70	85	10 / 10,5
503	45	62	7 / 7,5	586	55	75	7 / 7,5	669	70	90	7 / 7,5
504	45	62	7 / 7,5	587	55	75	7 / 7,5	670	70	90	7 / 7,5
505	45	62	7 / 7,5	588	55	75	12 / 12,5	671	70	90	10 / 10,5
506	45	62	9 / 6	589	55	75	12 / 12,5	672	70	100	10 / 10,5
507	45	62	9 / 6	590	55	78	8 / 8,5	673	70	100	10 / 10,5
508	45	62	10 / 11	591	55	78	8 / 8,5	674	70	100	10
509	45	65	7 / 7,5	592	55	78	10	675	70	110	8 / 9
510	45	65	7 / 7,5	593	55	78	12 / 13	676	71,45	92,08	9,53 / 10
511	45	65	8	594	55	78	12 / 13	677	72	95	6 / 6,5

512	45	65	8	595	55	80	8	678	72	95	6 / 6,5
513	45	68	10	596	55	80	8	679	72	95	7 / 7,5
514	45	68	12	597	55	80	10 / 11	680	75	90	10 / 11
515	45	72	7 / 7,5	598	55	80	13 / 13,5	681	75	90	10 / 11
516	45	72	7 / 7,5	599	55	90	7 / 7,5	682	75	95	7 / 7,5
517	45	75	7 / 7,5	600	55	90	7 / 7,5	683	75	95	7 / 7,5
518	45	75	7 / 7,5	601	55	90	8 / 8,5	684	75	95	10 / 11
519	45	75	8 / 8,5	602	55	90	8 / 8,5	685	75	95	10 / 11
520	45	75	8 / 8,5	603	55	90	10 / 11	686	75	95	10 / 10,5
521	45	80	7 / 7,5	604	56	70	9 / 12	687	75	95	10 / 10,5
522	45	80	7 / 7,5	605	56	72	8 / 8,5	688	75	100	8 / 8,5
523	45	80	7	606	56	72	8 / 8,5	689	75	100	10
524	45	80	7	607	57	75	7,5 / 8,5	690	75	100	10
525	45	85	10 / 10,5	608	58	72	7 / 7,5	691	75	100	11 / 11,5
526	45	85	10 / 10,5	609	58	72	7 / 7,5	692	75	100	11 / 11,5
527	46	60	6 / 6,5	610	58	78	8 / 8,5	693	75	105	12 / 13
528	46	60	6 / 6,5	611	58	78	8 / 8,5	694	75	105	12 / 13
529	46	68	7 / 7,5	612	58	80	9	695	75	120	7 / 7,5
530	46	68	7 / 7,5	613	58	80	9	696	75	120	7 / 7,5
531	47	62	7 / 7,5	614	58	80	9	697	76,2	101,6	9,53 / 10
532	47	62	7 / 7,5	615	58	80	10 / 11	698	76,2	101,6	9,53 / 10
533	48	62	7 / 7,5	616	58	80	10 / 11	699	80	100	7 / 7,5
534	48	62	7 / 7,5	617	60	68	8	700	80	100	10 / 11
535	48	62	9 / 9,5	618	60	72	7 / 7,5	701	80	100	10
536	48	62	9 / 9,5	619	60	75	7 / 7,5	702	80	100	10
537	48	72	6 / 6,5	620	60	75	7 / 7,5	703	80	105	7 / 7,5
538	49	68,2	8 / 8,5	621	60	75	8 / 9	704	80	105	7,5 / 8,5
539	49,23	62,71	7,95	622	60	75	10 / 10,5	705	80	105	7,5 / 8,5
540	49,23	62,71	7,95	623	60	75	10 / 10,5	706	80	105	13
541	50	58	7 / 7,5	624	60	80	7 / 7,5	707	80	110	10 / 10,5
542	50	58	7 / 7,5	625	60	80	7 / 7,5	708	80	120	10
543	50	62	7 / 7,5	626	60	80	7 / 7,5	709	85	100	10 / 11
544	50	62	7 / 7,5	627	60	80	7 / 7,5	710	85	100	10 / 11
545	50	65	7 / 7,5	628	60	80	7	711	85	105	7 / 7,5
546	50	65	8 / 8,5	629	60	80	10 / 10,5	712	85	105	7 / 7,5
547	50	65	8 / 8,5	630	60	80	10 / 10,5	713	85	105	12 / 13
548	50	65	8 / 9	631	60	82	12 / 13	714	85	110	8 / 9
549	50	65	10 / 10,5	632	60	85	8 / 8,5	715	85	110	12 / 13
550	50	68	7 / 7,5	633	60	90	7 / 7,5	716	85	110	12 / 13
551	50	68	7 / 7,5	634	60	90	10 / 10,5	717	85	110	13 / 14
552	50	68	8 / 8,5	635	60	106	7 / 7,5	718	85	110	13 / 14
553	50	68	8 / 8,5	636	60	106	7 / 7,5	719	85	120	7,5 / 8
554	50	70	10 / 11	637	60,33	88,9	12,7	720	85	120	8 / 8,5
555	50	70	10 / 11	638	62	75	7,5 / 8	721	90	110	7,5 / 8,5
556	50	72	7 / 7,5	639	62	85	7 / 7,5	722	90	110	10 / 11
557	50	72	7 / 7,5	640	62	85	7 / 7,5	723	90	110	10 / 11
558	50	72	7 / 7,5	641	62	85	12 / 12,5	724	90	110	12 / 13
559	50	72	7 / 7,5	642	62	85	12 / 12,5	725	90	110	12 / 13
560	50	75	7 / 7,5	643	65	78	8 / 8,5	726	90	115	10 / 11
561	50	75	7 / 7,5	644	65	78	8 / 8,5	727	90	115	10 / 11
562	50	80	7 / 7,5	645	65	78	8 / 8,5	728	90	115	13
563	50	80	7 / 7,5	646	65	80	7 / 7,5	729	90	115	13

564	50	80	8 / 8,5	647	65	85	7 / 7,5	730	90	120	10 / 10,5
565	50	80	8 / 8,5	648	65	85	7 / 7,5	731	90	125	12
566	50,8	65	9 / 7	649	65	85	7 / 7,5	732	90	130	12
567	52	65	9,5 / 10	650	65	85	8 / 9	733	95	110	10 / 11
568	52	72	7 / 7,5	651	65	85	8 / 9	734	95	110	10 / 11
569	52	75	12 / 13	652	65	85	10 / 11	735	95	115	12 / 13
570	52	75	12 / 13	653	65	88	7	736	95	115	12 / 13
571	54	80	10 / 10,5	654	65	88	7	737	95	120	12 / 12,5
572	54	80	10 / 10,5	655	65	90	7 / 7,5	738	95	120	12 / 12,5
573	54,8	70	9 / 9,7	656	65	90	7 / 7,5	739	95	120	13 / 14
574	54,8	70	9 / 9,7	657	65	90	10 / 10,5	740	95	120	13 / 14
575	55	68	7 / 7,5	658	65	90	10 / 10,5	741	95	120	13 / 14
576	55	68	8 / 8,5	659	68	90	10 / 11	742	95	125	12
577	55	68	8 / 8,5	660	68	90	10 / 11	743	95	125	12
578	55	70	7 / 7,5	661	68	90	10	744	100	120	7,5 / 8,5
579	55	70	8 / 8,5	662	68	90	10	745	100	120	12 / 13
580	55	72	6 / 6,5	663	70	82	7 / 7,5	746	100	125	13 / 13,5
581	55	72	6 / 6,5	664	70	82	7 / 7,5	747	100	130	12 / 13

No	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm	No	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm	No	Shaft diameter mm	Housing diameter mm	Shaft height mm
748	100	140	12 / 13	781	135	160	13 / 13,5	814	160	200	10 / 10,5
749	105	125	13 / 13,5	782	135	160	13 / 13,5	815	160	200	10 / 10,5
750	105	125	13 / 13,5	783	135	170	14 / 15	816	170	190	8,5 / 9
751	105	125	13 / 13,5	784	135	170	14 / 15	817	170	200	8,5 / 9
752	105	130	7,5 / 8	785	139,7	158,75	11,13	818	170	200	12 / 12,5
753	105	130	11,5 / 12	786	140	160	10 / 11	819	170	200	14 / 15
754	105	130	12 / 13	787	140	160	10 / 11	820	170	200	15 / 16
755	105	140	12 / 13	788	140	160	14	821	180	210	7,5 / 8,5
756	110	125	7 / 7,5	789	140	170	12 / 13	822	180	210	8,5 / 9,5
757	110	130	8 / 8,5	790	140	170	15 / 16	823	180	210	8,5 / 9,5
758	110	130	8 / 8,5	791	140	170	15 / 16	824	180	210	8,5
759	110	130	12 / 13	792	140	170	15 / 16	825	180	210	8,5
760	110	130	12 / 13	793	140	180	12 / 12,5	826	180	210	8,5
761	110	150	8 / 8,5	794	140	180	15 / 16	827	180	210	15 / 16
762	120	140	7,5 / 8,5	795	140	180	15 / 16	828	180	210	15 / 16
763	120	140	10 / 10,5	796	145	175	8 / 8,5	829	190	220	15 / 16
764	120	140	10 / 10,5	797	145	175	8 / 8,5	830	190	220	15 / 16
765	120	150	10 / 10,5	798	150	164	5 / 5,5	831	200	230	13 / 14,5
766	120	150	10 / 10,5	799	150	180	8 / 8,5	832	200	230	13 / 14,5
767	120	150	12 / 13	800	150	180	8 / 8,5	833	200	230	15 / 16
768	120	150	15 / 16	801	150	180	8,5 / 9	834	210	240	15 / 16
769	125	150	12 / 13	802	150	180	8,5 / 9	835	220	250	15 / 16
770	125	155	14	803	150	180	14 / 15	836	220	250	15 / 16
771	125	160	7,5 / 8,5	804	150	180	14 / 15	837	230	260	15 / 16
772	126	150	15	805	150	180	15 / 16	838	240	270	8 / 8,5
773	130	150	7 / 7,5	806	155	174	8 / 9	839	260	280	10 / 10,5
774	130	150	10 / 11	807	155	175	6 / 6,5	840	260	280	10 / 10,5
775	130	150	10 / 11	808	155	175	6 / 6,5	841	260	280	15 / 16
776	130	160	7,5 / 8,5	809	160	185	8,5 / 9,5	842	370	410	16 / 17
777	130	160	7,5 / 8,5	810	160	190	8 / 8,5	843	420	460	15 / 16

778	130	160	12 / 13	811	160	190	8 / 8,5	844	420	460	15 / 16
779	130	160	12	812	160	190	12 / 12,5				
780	130	160	14 / 15	813	160	190	16				