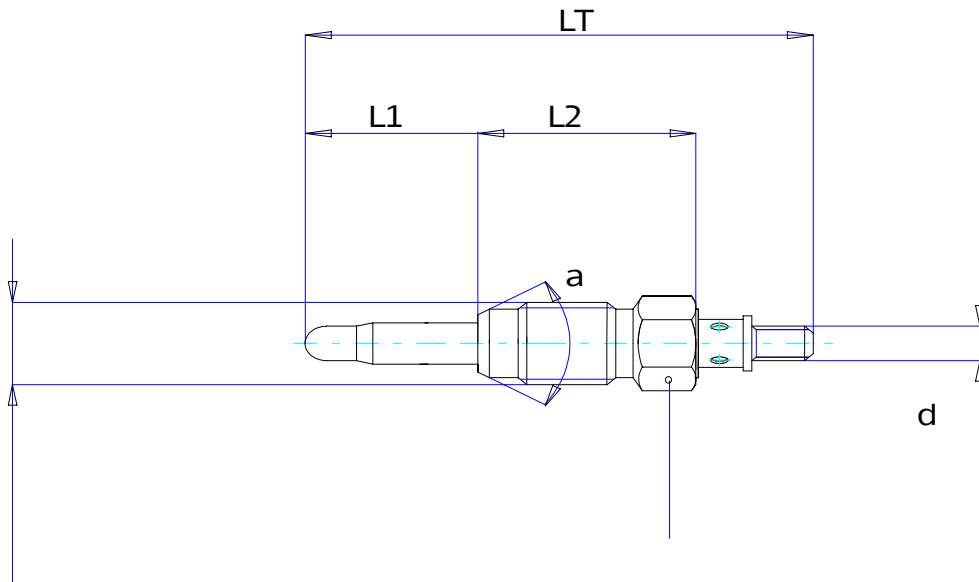






Technical List





Our Ref.	DIMENSIONS					TECHNICAL DATA				Tube Diam.
	L1	L2	LT			d	V	T ± 1"	a°	
Twin Coil										
305PHD	18,5	47,5	80,1	12	M10X1,25	M4	11,0	6	120	5
306PHD	18	33,5	65,6	12	M10X1,25	M4	12,0	6	120	5
308PHD	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	24,0	6	120	5
312PHD	19	39	71,6	12	M10X1,25	M4	24,0	6	120	5
313PHD	19	50	83,1	12	M10X1,25	M4	11,0	6	120	5
315PHD	19	62,5	95,6	12	M10X1,25	M4	11,0	6	120	5
316PHD	18	48,5	80,6	12	M10X1,25	M4	12,0	6	120	5
317PHD	22,5	45	81,6	12	M10X1,25	M4	12,0	6	120	5
318PHD	23	53	89,6	12	M10X1,25	M4	21,0	6	90	5
320PHD	22,5	45	82,1	12	M10X1,25	M4	24,0	6	120	5
323PHD	22,5	41	77,1	12	M10X1,25	M4	24,0	17	120	5
324PHD	24,5	47,5	85,6	12	M10X1	M4	12,0	6	120	5
328PHD	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	10,5	6	90	5
333PHD	23	52,5	89,1	12	M10X1,25	M4	21,0	6	120	5
337PHD	24,5	42	80,1	10	M10X1	M4	11,0	5	63	5
339PHD	24	48,5	86,6	12	M10X1,25	M4	12,0	6	120	5
342PHD	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	22,0	6	90	5
344PHD	24,5	47,5	85,6	12	M10X1,25	M4	12,0	6	120	5
346PHD	22	52	87,6	12	M10X1,25	M4	24,0	6	120	5
348PHD	20	25,3	59,4	12	M12X1,25	M5	24,0	6	63	6
350PHD	20	26	60,1	12	M12X1,25	M5	12,0	6	63	6
356PHD	20	59	92,6	12	M12X1,25	M4	20,5	6	/	5
365PHD	22	32	68,1	12	M12X1,25	M5	11,5	6	63	6
366PHD	24,5	32	70,6	12	M12X1,25	M5	11,0	6	63	6
374PHD	24,5	32	70,6	12	M12X1,25	M5	11,0	6	63	6
379PHD	21	55	89,6	14	M12X1,25	M4	24,0	6	120	5
382PHD	21	55	89,6	14	M12X1,25	M4	12,0	6	120	5
384PHD	25	32	71,1	12	M12X1,25	M4	11,0	5	63	5
385PHD	25	27	66,1	12	M12X1,25	M4	11,0	5	63	5
386PHD	25	96	135,1	12	M12X1,25	M4	12,0	6	120	5
387PHD	25	96	135,1	12	M12X1,25	M4	24,0	6	120	5
397PHD	26,5	83	123,1	10	M10X1	M4	11,5	5	90	5
398PHD	16	39	68,6	12	M10X1,25	M4	12,0	12	120	5
401PHD	27,5	33,5	75,1	9,5	M10X1	M4	11,0	17	90	5
403PHD	28,5	46	88,1	10	M10X1	M4	11,0	5	63	5
405PHD	29	46	97	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
406PHD	28	53	95,1	12	M10X1,25	M4	24,0	6	90	5

Technical List



Our Ref.	DIMENSIONS					TECHNICAL DATA				Tube Diam.
	L1	L2	LT			d	V	T ± 1"	a°	
Twin Coil										
410PHD	32	43	89,1	12	M10X1,25	M4	24,0	6	90	5
411PHD	28	53	95,1	12	M10X1,25	M4	12,0	6	90	5
413PHD	27,5	27,5	76,3	9,5	M10X1	/	12,0	7	90	5
416PHD	27,5	33,5	81,5	9,5	M10X1	3,8	5,0	7	90	5
418PHD	27,5	33,5	79,8	9,5	M10X1	/	11,0	7	90	5
425PHD	32	43	89,1	12	M10X1,25	M4	12,0	6	90	5
431PHD	27,5	67,5	120	12	M12X1,25	5	11,5	6	63	6
432PHD	27,5	67,5	116	12	M12X1,25	4	11,5	6	63	6
453PHD	27,5	33,5	82,3	9,5	M10X1	/	6,0	7	90	5
457PHD	18	53	85,1	12	M10X1,25	M4	11,0	6	120	5
459PHD	22	52	88,1	12	M10X1,25	M4	12,0	6	120	5
465PHD	16	44	74,1	12	M10X1,25	M4	11,0	6	120	5
476PHD	18	45	77,1	12	M10X1,25	M4	11,0	6	120	5
478PHD	24	58,5	96,6	12	M10X1,25	M4	11,0	6	120	5
600PHD	20	27	61,1	12	M12X1,25	M5	11,0	6	63	6
601PHD	18	29	61,1	12	M12X1,25	M5	10,0	6	63	6
602PHD	24	27	65,1	12	M12X1,25	M5	11,0	6	63	6
603PHD	20	32	66,1	12	M12X1,25	M4	11,0	5	63	5
604PHD	20,5	32	66,6	12	M12X1,25	M5	11,0	6	63	6
607PHD	20	25,3	75,6	12	M12X1,25	4	11,0	6	63	6
608PHD	28	32	74,1	12	M12X1,25	M5	11,0	6	63	6
609PHD	24	46	83,6	10	M10X1	M4	11,0	5	63	5
610PHD	27	37	87,3	12	M12X1,25	4	11,5	5	63	5
611PHD	24	46	92	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
612PHD	24	57	94,6	10	M10X1	M4	11,0	5	63	5
613PHD	28	83	124,6	10	M10X1	M4	11,0	5	63	5
614PHD	24,5	53	91,1	10	M10X1	M4	11,0	5	63	5
615PHD	24,5	38	76,1	10	M10X1	M4	11,0	5	63	5
616PHD	32	46	105,8	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
616PHD	32	46	105,8	10	M10X1	4	5,0	5	63	5
617PHD	27	63,5	105	10	M10X1	M4	11,0	5	63	5
618PHD	24,5	55	93,1	10	M10X1	4	10,0	5	90	5
620PHD	34	70	117,6	10	M10X1	M4	11,0	5	90	5
621PHD	30	83	126,6	10	M10X1	M4	11,5	5	63	5
622PHD	28	77	132,8	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
623PHD	29	46	88,6	10	M10X1	M4	11,0	5	63	5
624PHD	20	30	75,3	12	M12X1,25	4	11,0	6	63	6
625PHD	27,5	80	128	10	M10X1	4	11,5	5	63	5
626PHD	34,5	70	126,2	10	M10X1	4	12,0	5	63	5
627PHD	29	26	81	12	M12X1,25	4	12,0	6	63	6
628PHD	23	43	83,5	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
629PHD	24	53	99	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
630PHD	24	57	103	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
631PHD	24	61	106,5	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
632PHD	39	58	122	10	M10X1	4	11,5	5	63	5
633PHD	26,5	83	123,1	10	M10X1	M4	23,0	5	90	5
634PHD	29	77	134	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
635PHD	35	96	147	10	M10X1	M4	11,5	5	95	5
638PHD	24	92,5	144	12	M10X1,25	4	11,0	5	123	5
639PHD	26	101	149	8	M10X1	4	11,5	5	93	5
640PHD	29	105	150	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
641PHD	35	115	170	12	M10X1,25	M4	11,0	6	123	5
642PHD	36	112	170	12	M10X1,25	M4	11,0	6	93	5
643PHD	20,5	143	180	12	M10X1,25	M4	11,0	5	123	4
644PHD	16	52	82	12	M10X1,25	M4	11,0	6	123	5
645PHD	22,5	175	212	12	M10X1,25	M4	11,0	5	123	5
646PHD	22,5	58,5	103	12	M10X1,25	M4	11,0	6	123	5
647PHD	29	46	97	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
648PHD	29	53	112	10	M10X1	M4	11,0	5	63	5

Technical List



Our Ref.	DIMENSIONS					TECHNICAL DATA				Tube Diam.
	L1	L2	LT			d	V	T ± 1"	a°	
Twin Coil										
649PHD	29	77	134	10	M10X1	4	11,0	5	63	5
652PHD	29	25,3	67,9	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
653PHD	24	48,5	86,6	12	M10X1,25	M4	20,5	6	120	5
656PHD	24	36	75	12	M10X1,25	M4	10,5	6	123	5
657PHD	22	47,5	89	12	M10X1,25	M4	11,0	5	123	5
658PHD	25	65	130	12	M10X1,25	M4	23,0	6	123	5
660PHD	36	102,5	160	10	M10X1,25	M4	11,0	6	93	5
665PHD	9	108	134	12	M10X1,25	M4	11,0	5	123	5
666PHD	24	103	145	12	M10X1,25	M4	11,0	6	123	5
668PHD	30	71	121	12	M10X1,25	M4	11,0	6	123	5
680PHD	27,5	84	131	10	M10X1	/	11,5	5	93	5
818PHD	27,5	75	118	8		M4			123	4
819PHD	28	70	119	8	M8X1	/	11,0			4
820PHD	27	72	120	12	M12X1,25	2	11,0			6
821PHD	24	70	122	12	M12X1,25	2	11,0	6	63	6
826PHD	24,5	80	126,5	8	M8X1	4	11,0	/		4
830PHD	31	77	128	10	M10X1	4	11,0	5	93	5
835PHD	29	77	134	10	M10X1	4	5,0	5	63	5
851PHD	29,5	100	152	9		/				4
852PHD	31	100	152				11,0			3,5
853PHD	39,5	90	151,5	8	M8X1	/				4

Single Coil										
118	24	48,5	86,1	12	M10X1,25	M4	9,5	5	120	5
120	24	48,5	86,1	12	M10X1,25	M4	9,5	7	120	5
168	21	55	89,6	14	M12X1,25	M4	10,0	7	120	5
211	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	90	5
280	16	39	68,6	12	M10X1,25	M4	10,5	12	120	5
300	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	23,0	5	120	5
302	18	48,5	80,1	12	M10X1,25	M4	5,0	5	120	5
303	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	11,0	17	120	5
304	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	10,5	17	120	5
305	18,5	47,5	79,6	12	M10X1,25	M4	11,0	5	120	5
306	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
307	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	11,0	17	120	5
309	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	9,5	17	120	5
310	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	9,5	17	120	5
311	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	10,5	7	120	5
313	19	50	82,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
316	18	48,5	80,1	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
317	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	12,0	7	120	5
319	24	48,5	86,1	12	M10X1,25	M4	5,0	5	120	5
321	24	48,5	86,1	12	M10X1,25	M4	9,0	17	120	5
322	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	10,5	7	120	5
324	24,5	47,5	85,6	12	M10X1	M4	6,5	6	120	5
325	22,5	50	85,1	12	M10X1,25	M4	22,5	7	120	5
327	24,5	47,5	85,6	12	M10X1,25	M4	6,5	7	120	5
328	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	10,5	7	90	5
329	24,5	55	93,1	12	M10X1,25	M4	22,5	14	120	5
330	21,5	47,5	82,6	12	M10X1,25	M4	6,5	5	120	5
331	24	48,5	86,1	12	M10X1,25	M4	10,5	17	120	5
332	21,5	47,5	90	12	M10X1,25	M4	6,5	5	120	5
335	22	52	87,6	12	M10X1,25	M4	12,0	17	120	5
339	24	48,5	86,1	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
340	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	10,5	7	90	5
341	22	52	87,6	12	M10X1,25	M4	6,0	6	120	5
343	24,5	47,5	85,6	12	M10X1	M4	8,5	7	120	5



Technical List

Our Ref.	DIMENSIONS					TECHNICAL DATA				Tube Diam.
	L1	L2	LT			d	V	T ± 1"	a°	
Single Coil										
344	24,5	47,5	85,6	12	M10X1,25	M4	8,5	7	120	5
345	22	52	87,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
347	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	12,0	7	120	5
349	20	26	59,6	12	M12X1,25	M5	6,5	6	63	5
350	20	26	59,6	12	M12X1,25	M5	8,5	7	63	5
351	20,5	32	66,1	12	M12X1,25	M5	11,0	17	63	6
352	20	27	60,6	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
353	20	26	59,6	12	M12X1,25	M5	11,0	17	63	5
354	20	25,3	58,9	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
355	20	25,3	58,9	12	M12X1,25	M5	11,0	17	63	6
357	20,5	42	76,1	12	M12X1,25	M4	10,5	17	/	5
358	20,5	42	76,1	12	M12X1,25	M4	22,5	17	/	5
359	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
360	20,5	42	76,1	12	M12X1,25	M4	11,0	17	/	5
361	20,5	32	66,1	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
362	21	32	66,6	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
365	20,5	32	66,1	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
367	24	27	64,6	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
369	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
371	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,5	8	63	6
372	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,0	17	63	6
373	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	18,0	17	63	6
376	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,0	11	63	6
377	24	27	64,6	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
378	25	32	70,6	12	M12X1,25	M4	11,5	8	63	6
381	20	32	65,6	12	M12X1,25	M4	11,0	8	63	6
382	21	55	89,6	14	M12X1,25	M4	9,5	17	120	5
383	20	25,3	58,9	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
386	25	96	134,6	12	M12X1,25	M4	11,0	11	120	5
388	22,5	83,5	116,3	9,5	3/8" 24s	6,5	24,0	25	120	5
389	23	52	86,5	8	3/8" 24s	2,3	24,0	22	120	5
390	22,5	83,5	116,3	9,5	3/8" 24s	6,5	12,0	25	120	5
391	25	47,5	87,5	9,5	3/8" 24s	/	12,0	17	90	5
392	24,5	42	80,1	17	M14X1,25	M5	9,5	17	60	6
393	20,5	32	66,1	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
394	28	32	73,6	12	M12X1,25	M5	11,0	8	63	6
395	21	37,5	72,1	21	M18X1,5	M5	18,0	18	60	6
396	21	37,5	72,1	21	M18X1,5	M5	9,5	18	60	6
401	27,5	33,5	75,1	9,5	M10X1	M4	11,0	17	90	5
402	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	8,0	7	90	5
404	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	7,0	7	90	5
408	26	50,5	90,1	12	M10X1,25	M4	8,0	7	90	5
409	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	6,0	6	90	5
411	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	10,5	6	90	5
412	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	7,0	7	90	5
413	27,5	27,5	76,3	9,5	M10X1	/	6,0	7	90	5
416	27,5	33,5	81,5	9,5	M10X1	3,8	5,0	7	90	5
418	27,5	33,5	79,8	9,5	M10X1	/	11,0	7	90	5
419	32	43	88,6	12	M10X1,25	M4	7,0	7	90	5
420	32	43	88,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	90	5
421	32	43	88,6	12	M10X1,25	M4	6,0	5	90	5
422	32	41	86,6	12	M10X1,25	M4	8,0	7	120	5
424	32	43	88,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	90	5
425	32	43	88,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	90	5
426	32	43	88,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	90	5
427	28	48	97	17	M10X1	M4	12,0	17	90	4
428	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,0	17	63	6
429	28	32	73,6	12	M12X1,25	M5	11,0	17	63	6
430	28	32	73,6	12	M12X1,25	M5	11,0	11	63	6

Technical List

Our Ref.	DIMENSIONS					TECHNICAL DATA				Tube Diam.
	L1	L2	LT			d	V	T ± 1"	a°	
Single Coil										
433	28	34	75,6	17	M14X1,25	M5	8,0	17	60	6
434	28	34	75,6	14	M14X1,25	M5	11,0	17	63	6
435	30	53,5	97,1	14	M14X2	M5	9,5	17	60	6
437	33,5	39	86,1	17	M14X1,25	M4	8,0	18	120	5
438	29,5	34,2	100	19	M18X1,5	7	12,0	22	/	6
439	29,5	34,2	100	19	M18X1,5	7	24,0	22	/	6
440	28	44,5	86,1	21	M18X1,5	M5	10,5	18	60	6
441	28	44,5	86,1	21	M18X1,5	M5	9,5	18	60	6
442	29	35	77,6	21	M18X1,5	M5	9,0	8	63	6
443	36,1	34,2	106,6	19	M18X1,5	7	12,0	22	/	6
444	36,1	34,2	106,6	19	M18X1,5	7	24,0	22	/	6
445	38	34,5	86,1	21	M18X1,5	M5	22,5	22	60	6
446	38	34,5	86,1	21	M18X1,5	M5	10,5	18	60	6
447	38	34,5	86,1	21	M18X1,5	M5	9,5	17	60	6
448	34	34,5	82,1	21	M18X1,5	M5	9,5	17	60	6
449	38	34,5	86,1	21	M18X1,5	M5	9,5	20	60	6
450	27,4	32	87,4	21	M18X1,5	M5	0,9	17	60	/
452	19	54	101	17	M14X1,25	M5	1,7	17	60	/
453	27,5	33,5	82,3	9,5	M10X1	/	6,0	7	90	5
454	27,5	33,5	82,3	9,5	M10X1	/	11,0	7	90	5
457	18	53	84,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
458	22	38	73,6	14	M16X1,5	M4	9,0	17	120	5
459	22	52	87,6	12	M10X1,25	M4	6,2	6	120	5
462	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	8,5	7	90	5
463	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	8,5	7	90	5
465	16	44	73,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
466	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	90	5
467	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
468	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	8,5	7	90	5
469	23	52	86,5	8	3/8" 24s	2,3	12,0	22	120	5
470	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	10,5	7	120	5
471	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	10,5	12	120	5
472	18	33,5	65,1	12	M12X1,25	M4	11,0	17	120	5
473	24,5	33,5	71,6	12	M10X1,25	M4	11,0	6	120	5
474	29	41	84,1	10	M10X1	M4	11,5	7	63	5
475	18,5	47,5	79,6	12	M10X1,25	M4	11,0	5	120	5
476	18	45	76,6	12	M10X1,25	M4	11,0	5	120	5
477	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	11,0	7	90	5
478	24	58,5	96,6	12	M10X1,25	M4	11,0	6	120	5
479	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
480	26	81	127,8	9,5	3/8" 24s	/	11,0	8	63	5
486	27,4	32	87,4	21	M18X1,5	M5	0,9	17	60	/
691	28	32	73,6	12	M12X1,25	M5	11,0	17	63	6
692	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,0	11	63	6
700	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	10,0	7	120	5
701	15	40,5	69,1	16	5/8" 18s	M4	11,0	20	120	6
880	49		92	24	M18X1,5	M5	4,0			
881	43,5		64	19	M14X1,25	4	12,0			
882	42,5		62,5	19	M14X1,25	M4	12,0			
883	43,5		64	19	M14X1,25	4	24,0			
884	55		105	26	M22X1,5	M5	12,0			
885	65		89	26	UNF 7/8-14	M5	11,0			
886	65		89	26	M22X1,5	M5	11,0			
887	53		85,5	24	G 1/2		12,0			
889	16	39	68,6	12	M10X1,25	M4	10,5	12	120	5
893	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
894	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
895	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	10,5	7	120	5
896	28	53	94,6	12	M10X1,25	M4	8,5	7	90	5

Technical List

Our Ref.	DIMENSIONS					TECHNICAL DATA				Tube Diam.
	L1	L2	LT			d	V	T ± 1"	a°	
Single Coil										
902	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	10,5	7	120	5
903	22,5	45	81,1	12	M10X1,25	M4	12,0	7	120	5
906	18	33,5	65,1	12	M10X1,25	M4	10,0	7	120	5
909	25	96	134,6	12	M12X1,25	M4	10,5	11	120	5
910	16	39	68,6	12	M10X1,25	M4	10,5	12	120	5
911	24	48,5	86,1	12	M10X1,25	M4	5,0	5	120	5
912	23	52,5	89,1	12	M10X1,25	M4	21,0	17	120	5
913	22	52	87,6	12	M10X1,25	M4	12,0	6	120	5
315PH	19	62,5	95,1	12	M10X1,25	M4	11,0	7	120	5
337PH	24,5	42	80,6	10	M10X1	M4	11,0	8	63	6
348PH	20	25,3	58,9	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
363PH	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
365PH	22	32	67,6	12	M12X1,25	M5	11,5	7	63	6
366PH	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
368PH	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
374PH	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
380PH	20,5	32	66,1	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
384PH	25	32	70,6	12	M12X1,25	M4	11,5	7	63	5
385PH	25	27	65,6	12	M12X1,25	M4	11,0	7	63	6
397PH	26,5	83	123,6	10	M10X1	M4	11,5	8	90	6
403PH	28,5	46	88,6	10	M10X1	M4	11,0	7	63	5
405PH	29	46	97	10	M10X1	4	11,0	7	63	5
431PH	27,5	67,5	120	12	M12X1,25	5	11,5	6	63	6
432PH	27,5	67,5	116	12	M12X1,25	4	11,5	6	63	6
600PH	20	27	60,6	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
601PH	18	29	60,6	12	M12X1,25	M5	10,0	7	63	6
602PH	24	27	64,6	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
603PH	20	32	65,6	12	M12X1,25	M4	11,0	7	63	5
604PH	20,5	32	66,1	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
605PH	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	11,5	7	63	6
606PH	24,5	32	70,1	12	M12X1,25	M5	12,5	7	63	6
607PH	20	25,3	75,6	12	M12X1,25	4	11,0	7	63	6
608PH	28	32	73,6	12	M12X1,25	M5	11,0	7	63	6
609PH	24	46	84,1	10	M10X1	M4	11,0	7	63	5
610PH	27	37	86,3	12	M12X1,25	4	11,5	7	63	5
611PH	24	46	92	10	M10X1	4	11,0	7	63	5
612PH	24	57	95,1	10	M10X1	M4	11,0	7	63	5
613PH	28	83	124,6	10	M10X1	M4	11,0	7	63	5
614PH	24,5	53	91,6	10	M10X1	M4	11,0	7	63	5
615PH	24,5	38	76,6	10	M10X1	M5	11,0	7	63	6
617PH	27	63,5	104,6	10	M10X1	M4	11,0	7	63	5
620PH	34	70	117,6	10	M10X1	M4	11,0	7	90	5
623PH	29	46	89,1	10	M10X1	M4	11,0	7	63	5
624PH	20	30	75,3	12	M12X1,25	4	11,0	7	63	6