

H6/4	1,20K	0,25			0,20	0,25	449,92	450,43	449,92	452,75	105	270	2,83
H6/5	1,20	0,25				0,25	450,05		450,05	451,80	256		1,75
H6/6	1,20	0,25	0,16P			0,25	450,37		450,37	452,65	156	267	2,28
H6/7	1,20	0,25			0,16P	0,25	451,23		451,23	453,68	180	270	2,47
H6/8	1,20	0,25			0,16P	0,25	452,55		452,55	455,30	167	270	2,75
H6/9	1,20	0,25				0,25	452,83		452,83	455,60	163		2,77
H6/10	1,20	0,25				0,25	453,88		453,88	456,50	197		2,62
H6/11	1,20	0,25				0,25	455,80		455,80	458,70	192		2,90
H6/12	1,20	0,25				0,25	457,80		457,80	460,00	180		2,20
H6/13	1,20	0,25				0,25	462,60		463,10	466,50	185		3,90
H6/14	1,20	0,25				0,25	466,30		466,30	468,70	185		2,40
H6/4.1	1,20	0,20				0,20	452,29		452,29	454,20	180		1,91
H6/4.2	1,20	0,20			0,16P	0,20	454,11		454,11	456,00	120	268	1,89
H6/4.3	1,20	0,20			0,16P	0,20	455,51		455,51	457,20	230	290	1,69
H6/4.4	1,20	0,20			0,16P	0,20	457,55		457,55	459,30	255	255	1,75
H14/1	1,20	0,20			0,16P	0,20	449,87		451,80	451,80	235	235	1,93
H16/1	1,20	0,20				0,20	451,60		451,60	453,80	180		2,20
H16/2	1,20	0,20			0,16P	0,20	451,88		451,88	453,80	165	258	1,92
H16/3	1,20	0,20			0,16P	0,20	452,28		452,28	454,30	160	270	2,02
H16/4	1,20	0,20				0,20	452,57		452,57	454,95	246		1,83
H16/5	1,20	0,20	0,16P		0,16P	0,20	452,95		452,95	454,95	60	160	2,00
H16/6	1,20	0,20	0,16P		0,16P	0,20	453,49		453,49	455,40	78	168	1,91
H16/7	1,20	0,20	0,16P		0,16P	0,20	454,09		454,09	455,70	103	180	1,61
H16/8	1,20	0,20				0,20	454,78		454,78	456,40	150		1,62
H16/9	1,20	0,20	0,16P		0,16P	0,20	455,40		455,40	456,90	130		1,50
H22/1	1,20	0,25				0,25	453,12		453,12	456,00	192		2,86
H22/2	1,20K	0,25	0,20			0,25	453,30	454,30	453,30	456,40	90	185	3,10
H22/3	1,20	0,25			0,16P	0,25	453,46		453,46	457,35	143	285	3,89
H22/6	1,20	0,25			0,16P	0,25	456,30		456,30	458,20	160	252	1,90
H22/7	1,20	0,25			0,16P	0,25	456,84		456,84	459,10	186	268	2,26
H22/8	1,20	0,25			0,16P	0,25	457,52		457,52	459,80	180	270	2,28
H22/9	1,20	0,25			0,16P	0,25	457,64		457,64	460,315	174	267	2,66
H22/10	1,20	0,25				0,25	458,14		458,14	460,00	180		1,86
H22/11	1,20	0,25				0,25	458,36		458,36	460,10	160		1,72
H22/12	1,20	0,25				0,25	459,64		459,64	461,50	198		1,86