

Designation (Názov)	d [mm]	D [mm]	Recommended Tolerances (Odporúčané tolerancie) [mm]						Wall (Hrúbka steny)		Chamfer (Zrážka)		Standard Length (L) +/- 0,25 [mm]
			Shaft diameter (Priemer hriadeľa)			Housing (Priemer otvoru na montáž)			[mm]	f1 [mm]	f2 [mm]		
			h6	0,000	-0,008	H6	0	0,006					
B10-3/4.5x3 KU	3	4,5	h6	0,000	-0,008	H6	0	0,006	0,980	1,000	0,5	0,3	3
B10-3/4.5x4 KU	3	4,5	h6	0,000	-0,008	H6	0	0,006	0,980	1,000	0,5	0,3	4
B10-3/4.5x5 KU	3	4,5	h6	0,000	-0,008	H6	0	0,006	0,980	1,000	0,5	0,3	5
B10-3/4.5x6 KU	3	4,5	h6	0,000	-0,008	H6	0	0,006	0,980	1,000	0,5	0,3	6
B10-4/5.5x3 KU	4	5,5	h6	0,000	-0,008	H6	0	0,008	0,980	1,000	0,5	0,3	3
B10-4/5.5x4 KU	4	5,5	h6	0,000	-0,008	H6	0	0,008	0,980	1,000	0,5	0,3	4
B10-4/5.5x6 KU	4	5,5	h6	0,000	-0,008	H6	0	0,008	0,980	1,000	0,5	0,3	6
B10-4/5.5x10 KU	4	5,5	h6	0,000	-0,008	H6	0	0,008	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-5/7x5 KU	5	7	f7	-0,010	-0,022	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	5
B10-5/7x8 KU	5	7	f7	-0,010	-0,022	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	8
B10-5/7x10 KU	5	7	f7	-0,010	-0,022	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-6/8x6 KU	6	8	f7	-0,010	-0,022	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	6
B10-6/8x8 KU	6	8	f7	-0,010	-0,022	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	8
B10-6/8x10 KU	6	8	f7	-0,010	-0,022	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-7/9x10 KU	7	9	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-8/10x6 KU	8	10	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	6
B10-8/10x8 KU	8	10	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	8
B10-8/10x10 KU	8	10	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-8/10x12 KU	8	10	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	12
B10-8/10x15 KU	8	10	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,015	0,980	1,000	0,5	0,3	15
B10-10/12x6 KU	10	12	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	6
B10-10/12x8 KU	10	12	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	8
B10-10/12x10 KU	10	12	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-10/12x12 KU	10	12	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	12
B10-10/12x15 KU	10	12	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	15
B10-10/12x20 KU	10	12	f7	-0,013	-0,028	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	20
B10-12/14x6 KU	12	14	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	6
B10-12/14x8 KU	12	14	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	8
B10-12/14x10 KU	12	14	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-12/14x12 KU	12	14	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	12
B10-12/14x15 KU	12	14	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	15
B10-12/14x20 KU	12	14	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	20
B10-12/14x25 KU	12	14	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	25
B10-14/16x10 KU	14	16	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-14/16x12 KU	14	16	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	12
B10-14/16x15 KU	14	16	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	15
B10-14/16x20 KU	14	16	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	20
B10-14/16x25 KU	14	16	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	25
B10-15/17x10 KU	15	17	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-15/17x12 KU	15	17	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	12
B10-15/17x15 KU	15	17	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	15
B10-15/17x20 KU	15	17	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	20
B10-15/17x25 KU	15	17	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	25
B10-16/18x10 KU	16	18	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-16/18x12 KU	16	18	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	12
B10-16/18x15 KU	16	18	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	15
B10-16/18x20 KU	16	18	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	20
B10-16/18x25 KU	16	18	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	25
B10-17/19x10 KU	17	19	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-17/19x12 KU	17	19	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	12
B10-17/19x15 KU	17	19	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	15
B10-17/19x20 KU	17	19	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	20
B10-18/20x10 KU	18	20	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	10
B10-18/20x12 KU	18	20	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	12
B10-18/20x15 KU	18	20	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	15
B10-18/20x20 KU	18	20	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	20
B10-18/20x25 KU	18	20	f7	-0,016	-0,034	H7	0	0,018	0,980	1,000	0,5	0,3	25
B10-20/20x10 KU	20	23	f7	-0,025	-0,046	H7	0	0,021	1,475	1,505	0,8	0,4	10
B10-20/20x12 KU	20	23	f7	-0,025	-0,046	H7	0	0,021	1,475	1,505	0,8	0,4	12
B10-20/20x15 KU	20	23	f7	-0,025	-0,046	H7	0	0,021	1,475	1,505	0,8	0,4	15
B10-20/20x20 KU	20	23	f7	-0,025	-0,046	H7	0	0,021	1,475	1,505	0,8	0,4	20

