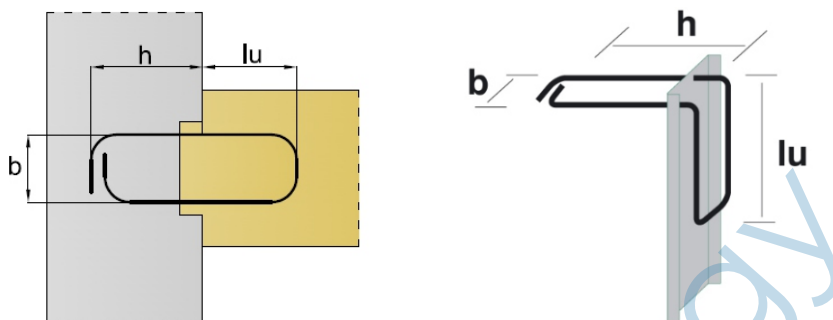


Wymiary prętowych elementów łączących niestandardowych typ G – BWT



Oznaczenie elementu	Średnica pręta	Rozstaw prętów T, mm	lu, mm	h, mm	b, mm	Szerokość szyny S, mm	Długość szyny L, mm
1	2	3	4	5	6	7	8
BWT 1200815 HG	8	150	70 ÷ 175	70 ÷ 500	88	122	200 ÷ 2400
BWT 1200820 HG	8	200	70 ÷ 235	70 ÷ 500	88	122	200 ÷ 2400
BWT 1200825 HG	8	250	70 ÷ 290	70 ÷ 500	88	122	200 ÷ 2400
BWT 1201015 HG	10	150	90 ÷ 130	90 ÷ 500	90	122	200 ÷ 2400
BWT 1201020 HG	10	200	90 ÷ 180	90 ÷ 500	90	122	200 ÷ 2400
BWT 1201025 HG	10	250	90 ÷ 230	90 ÷ 500	90	122	200 ÷ 2400
BWT 1201215 HG	12	150	110 ÷ 120	110 ÷ 500	92	122	200 ÷ 2400
BWT 1201220 HG	12	200	110 ÷ 170	110 ÷ 500	92	122	200 ÷ 2400
BWT 1201225 HG	12	250	110 ÷ 220	110 ÷ 500	92	122	200 ÷ 2400
BWT 1500815 HG	8	150	70 ÷ 280	70 ÷ 500	116	150	200 ÷ 2400
BWT 1500820 HG	8	200	70 ÷ 340	70 ÷ 500	116	150	200 ÷ 2400
BWT 1500825 HG	8	250	70 ÷ 410	70 ÷ 500	116	150	200 ÷ 2400
BWT 1501010 HG	10	100	90 ÷ 160	90 ÷ 500	118	150	200 ÷ 2400
BWT 1501015 HG	10	150	90 ÷ 250	90 ÷ 500	118	150	200 ÷ 2400
BWT 1501020 HG	10	200	90 ÷ 260	90 ÷ 500	118	150	200 ÷ 2400
BWT 1501025 HG	10	250	90 ÷ 320	90 ÷ 500	118	150	200 ÷ 2400
BWT 1501210 HG	12	100	110	110 ÷ 500	120	150	200 ÷ 2400
BWT 1501215 HG	12	150	110 ÷ 155	110 ÷ 500	120	150	200 ÷ 2400
BWT 1501220 HG	12	200	110 ÷ 210	110 ÷ 500	120	150	200 ÷ 2400
BWT 1501225 HG	12	250	110 ÷ 260	110 ÷ 500	120	150	200 ÷ 2400
BWT 1700815 HG	8	150	70 ÷ 375	70 ÷ 500	134	168	200 ÷ 2400
BWT 1700820 HG	8	200	70 ÷ 450	70 ÷ 500	134	168	200 ÷ 2400
BWT 1700825 HG	8	250	70 ÷ 505	70 ÷ 500	134	168	200 ÷ 2400

Oznaczenie elementu	Średnica pręta	Rozstaw prętów T, mm	lu, mm	h, mm	b, mm	Szerokość szyny S, mm	Długość szyny L, mm
1	2	3	4	5	6	7	8
BWT 1701010 HG	10	100	90 ÷ 245	90 ÷ 500	136	168	200 ÷ 2400
BWT 1701015 HG	10	150	90 ÷ 300	90 ÷ 500	136	168	200 ÷ 2400
BWT 1701020 HG	10	200	90 ÷ 365	90 ÷ 500	136	168	200 ÷ 2400
BWT 1701025 HG	10	250	90 ÷ 425	90 ÷ 500	136	168	200 ÷ 2400
BWT 1701210 HG	12	100	110 ÷ 160	110 ÷ 500	136	168	200 ÷ 2400
BWT 1701215 HG	12	150	110 ÷ 210	110 ÷ 500	138	168	200 ÷ 2400
BWT 1701220 HG	12	200	110 ÷ 270	110 ÷ 500	138	168	200 ÷ 2400
BWT 1701225 HG	12	250	110 ÷ 340	110 ÷ 500	138	168	200 ÷ 2400
BWT 1900815 HG	8	150	70 ÷ 470	70 ÷ 500	152	186	200 ÷ 2400
BWT 1900820 HG	8	200	70 ÷ 560	70 ÷ 500	152	186	200 ÷ 2400
BWT 1900825 HG	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	152	186	200 ÷ 2400
BWT 1901010 HG	10	100	90 ÷ 330	90 ÷ 500	154	186	200 ÷ 2400
BWT 1901015 HG	10	150	90 ÷ 350	90 ÷ 500	154	186	200 ÷ 2400
BWT 1901020 HG	10	200	90 ÷ 470	90 ÷ 500	154	186	200 ÷ 2400
BWT 1901025 HG	10	250	90 ÷ 530	90 ÷ 500	154	186	200 ÷ 2400
BWT 1901210 HG	12	100	110 ÷ 210	110 ÷ 500	156	186	200 ÷ 2400
BWT 1901215 HG	12	150	110 ÷ 270	110 ÷ 500	156	186	200 ÷ 2400
BWT 1901220 HG	12	200	110 ÷ 330	110 ÷ 500	156	186	200 ÷ 2400
BWT 1901225 HG	12	250	110 ÷ 420	110 ÷ 500	156	186	200 ÷ 2400
BWT 2200815 HG	8	150	70 ÷ 600	70 ÷ 500	188	222	200 ÷ 2400
BWT 2200820 HG	8	200	70 ÷ 600	70 ÷ 500	188	222	200 ÷ 2400
BWT 2200825 HG	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	188	222	200 ÷ 2400
BWT 2201010 HG	10	100	90 ÷ 510	90 ÷ 500	190	222	200 ÷ 2400
BWT 2201015 HG	10	150	90 ÷ 600	90 ÷ 500	190	222	200 ÷ 2400
BWT 2201020 HG	10	200	90 ÷ 600	90 ÷ 500	190	222	200 ÷ 2400
BWT 2201025 HG	10	250	90 ÷ 600	90 ÷ 500	190	222	200 ÷ 2400
BWT 2201210 HG	12	100	110 ÷ 370	110 ÷ 500	192	222	200 ÷ 2400
BWT 2201215 HG	12	150	110 ÷ 490	110 ÷ 500	192	222	200 ÷ 2400
BWT 2201220 HG	12	200	110 ÷ 560	110 ÷ 500	192	222	200 ÷ 2400
BWT 2201225 HG	12	250	110 ÷ 600	110 ÷ 500	192	222	200 ÷ 2400
BWT 2400815 HG	8	150	70 ÷ 600	70 ÷ 500	208	242	200 ÷ 2400
BWT 2400820 HG	8	200	70 ÷ 600	70 ÷ 500	208	242	200 ÷ 2400
BWT 2400825 HG	8	250	70 ÷ 600	70 ÷ 500	208	242	200 ÷ 2400
BWT 2401010 HG	10	100	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	242	200 ÷ 2400
BWT 2401015 HG	10	150	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	242	200 ÷ 2400
BWT 2401020 HG	10	200	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	242	200 ÷ 2400

Oznaczenie elementu	Średnica pręta	Rozstaw prętów T, mm	lu, mm	h, mm	b, mm	Szerokość szyny S, mm	Długość szyny L, mm
1	2	3	4	5	6	7	8
BWT 2401025 HG	10	250	90 ÷ 600	90 ÷ 500	210	242	200 ÷ 2400
BWT 2401210 HG	12	100	110 ÷ 470	110 ÷ 500	212	242	200 ÷ 2400
BWT 2401215 HG	12	150	110 ÷ 600	110 ÷ 500	212	242	200 ÷ 2400
BWT 2401220 HG	12	200	110 ÷ 600	110 ÷ 500	212	242	200 ÷ 2400
BWT 2401225 HG	12	250	110 ÷ 600	110 ÷ 500	212	242	200 ÷ 2400
Dopuszczalne odchyłki wymiarów:	–	± 5 mm	± 20 mm	± 15 mm	± 15 mm	± 5 mm	± 20 mm

BWB technology