



Ø 160 - 200 mm	SCHUNK			KITAGAWA			SMW-AUTOBLOK			HOWA		
	Zakres mocowania	Max. wysięg szczęk	Typ uchwytu	Zakres mocowania	Max. wysięg szczęk	Typ uchwytu	Zakres mocowania	Max. wysięg szczęk	Typ uchwytu	Zakres mocowania	Max. wysięg szczęk	Typ uchwytu
	Диапазон зажима	Макс. вылет кулачков	Тип патрона	Диапазон зажима	Макс. вылет кулачков	Тип патрона	Диапазон зажима	Макс. вылет кулачков	Тип патрона	Диапазон зажима	Макс. вылет кулачков	Тип патрона
	31 - 50	170	ROTA NCK 165; ROTA NCK plus 165	31 - 52	172	B 206	33 - 65	185	AL-M 165	27 - 56	181	HO 7 MA 6
				31 - 52	172	HOH 6; HOH 206	29 - 58	178	AN-M 165	32 - 52	177	HO 22 M 6
				32 - 47	166	N 160; N 6	38 - 69	190	BB-M 175	27 - 52	177	HO 27 M 6
				36 - 54	174	BB 06; BB 206	28 - 58	178	BH-M 165			
							31 - 56	176	HFKN-M 165			
	42 - 65	170	ROTA NCK 165; ROTA NCK plus 165	42 - 67	172	B 206	49 - 81	185	AL-M 165	48 - 68	175	HO 22 M 6
				32 - 65	170	B 160; B 6	43 - 74	178	AN-M 165			
				42 - 67	172	HOH 6; HOH 206	54 - 85	190	BB-M 175			
				47 - 63	166	N 160; N 6	42 - 74	178	BH-M 165			
				51 - 69	174	BB 06; BB 206	46 - 72	176	HFKN-M 165			
	58 - 81	170	ROTA NCK 165; ROTA NCK plus 165	58 - 81	172	B 206	65 - 97	185	AL-M 165	56 - 88	178	HO 7 MA 6
				47 - 81	170	B 160; B 6	59 - 90	178	AN-M 165	64 - 84	173	HO 22 M 6
				58 - 83	172	HOH 6; HOH 206	70 - 101	190	BB-M 175	48 - 84	173	HO 27 M 6
				63 - 77	166	N 160; N 6	58 - 90	178	BH-M 165			
				67 - 85	174	BB 06; BB 206	62 - 88	176	HFKN-M 165			
	72 - 95	170	ROTA NCK 165; ROTA NCK plus 165	72 - 97	172	B 206	79 - 111	185	AL-M 165	78 - 98	174	HO 22 M 6
				61 - 95	170	B 160; B 6	73 - 104	178	AN-M 165			
				72 - 97	172	HOH 6; HOH 206	84 - 115	190	BB-M 175			
				77 - 93	166	N 160; N 6	72 - 104	178	BH-M 165			
				81 - 99	174	BB 06; BB 206	76 - 102	176	HFKN-M 165			
	88 - 111	170	ROTA NCK 165; ROTA NCK plus 165	88 - 113	172	B 206	95 - 127	185	AL-M 165	81 - 118	178	HO 7 MA 6
				77 - 111	170	B 160; B 6	89 - 120	178	AN-M 165	94 - 118	173	HO 22 M 6
				88 - 113	172	HOH 6; HOH 206	100 - 131	190	BB-M 175	71 - 114	173	HO 27 M 6
				93 - 107	166	N 160; N 6	88 - 120	178	BH-M 165			
				97 - 115	174	BB 06; BB 206	92 - 118	176	HFKN-M 165			
	35 - 63	209	ROTA NCK 210; ROTA NCK plus 210	35 - 64	211	B 208	45 - 79	225	AL-M 210	34 - 72	211	HO 7 MA 8
				33 - 61	208	B 200; B 8	36 - 69	216	AN-M 210	34 - 78	211	HO 23 M 8
				35 - 64	211	HOH 8; HOH 208	41 - 71	218	BB-M 210			
				42 - 68	212	N 200; N 8	33 - 70	217	BH-M 210			
				42 - 64	211	BB 08; BB 208	42 - 81	228	HFKN-M 210			
	62 - 90	209	ROTA NCK 210; ROTA NCK plus 210	62 - 92	211	B 208	73 - 107	225	AL-M 210	62 - 100	218	HO 7 MA 8
				47 - 89	208	B 200; B 8	63 - 97	216	AN-M 210	62 - 106	218	HO 23 M 8
				62 - 92	211	HOH 8; HOH 208	68 - 99	218	BB-M 210			
				68 - 96	216	N 200; N 8	54 - 98	217	BH-M 210			
				70 - 92	211	BB 08; BB 208	69 - 109	228	HFKN-M 210			
	92 - 121	209	ROTA NCK 210; ROTA NCK plus 210	92 - 122	211	B 208	103 - 137	225	AL-M 210	92 - 130	218	HO 7 MA 8
				77 - 119	208	B 200; B 8	94 - 127	216	AN-M 210	92 - 136	223	HO 23 M 8
				92 - 122	211	HOH 8; HOH 208	98 - 129	218	BB-M 210			
				98 - 128	217	N 200; N 8	84 - 128	217	BH-M 210			
				100 - 122	211	BB 08; BB 208	100 - 139	228	HFKN-M 210			
	122 - 151	209	ROTA NCK 210; ROTA NCK plus 210	122 - 153	211	B 208	133 - 167	225	AL-M 210	122 - 160	218	HO 7 MA 8
				113 - 150	208	B 200; B 8	124 - 158	216	AN-M 210	122 - 166	223	HO 23 M 8
				122 - 153	211	HOH 8; HOH 208	128 - 160	218	BB-M 210			
				128 - 153	212	N 200; N 8	114 - 159	217	BH-M 210			
				131 - 153	211	BB 08; BB 208	130 - 170	228	HFKN-M 210			
	144 - 173	229	ROTA NCK 210; ROTA NCK plus 210	144 - 173	229	B 208				150 - 180	238	HO 7 MA 8
				135 - 170	226	B 200; B 8				150 - 187	245	HO 23 M 8
				144 - 173	229	HOH 8; HOH 208						
				153 - 173	230	N 200; N 8						
				153 - 174	229	BB 08; BB 208						