



○ Винт самонарезающий 5.5x23TX-A2 (2шт. на крепление прижима)

Толщина стеклопакета, мм	Толщина внутреннего стекла, мм	Толщина наружного стекла, мм	Толщина одинарного стекла, мм	Внутренний уплотнитель	Наружный уплотнитель	Термоост ПВХ на стойке	Термоост ПЭ на стойке	Уплотнитель на стойке	Прижим	Профиль рамы	Размер зуба, мм	Винт самонарезающий Ø5.5 DIN7981											
A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N											
32	6	6	6	FRK128	FRK127	АУРС.F50.0904	АУРС.F50.1924	FRK227	АУРС.F50.5068K	АУРС.F50.1934	(32-D) x tgα°	5.5x45											
	6	8																					
	8	6																					
	8	8																					
34	6	8	6	FRK129	FRK127	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1924	FRK229	АУРС.F50.5077K	АУРС.F50.1934	(38-D) x tgα°	5.5x55											
	8	6																					
36	6	10	6	FRK127	FRK130	АУРС.F50.0904	АУРС.F50.1925	FRK228	АУРС.F50.5068K	АУРС.F50.1934	(38-D) x tgα°	5.5x55											
			8	FRK127	FRK129																		
			10	FRK127	FRK128																		
			12	FRK127	FRK127																		
36	8	8	6	FRK130	FRK127	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1924	FRK228	АУРС.F50.5077K	АУРС.F50.1934	(38-D) x tgα°	5.5x55											
	10	6																					
	38	6											12	6	FRK128	FRK130	АУРС.F50.0904	АУРС.F50.1925	FRK227	АУРС.F50.5068K	АУРС.F50.1934	(44-D) x tgα°	5.5x60
		8											10	8	FRK128	FRK129							
8		10	10	FRK128	FRK128																		
38	10	8	6	FRK131	FRK127	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1924	FRK227	АУРС.F50.5077K	АУРС.F50.1934	(44-D) x tgα°	5.5x60											
													12	6									
													12	8									
													12	8									
40	8	12	6	FRK129	FRK130	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1925	FRK229	АУРС.F50.5077K	АУРС.F50.1934	(44-D) x tgα°	5.5x60											
			10	8																			
			10	10																			
			12	10																			
42	10	12	6	FRK130	FRK130	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1925	FRK228	АУРС.F50.5077K	АУРС.F50.1934	(44-D) x tgα°	5.5x60											
			8	10																			
			10	10																			
			12	10																			
44	12	12	6	FRK131	FRK130	АУРС.F50.0905	АУРС.F50.1925	FRK227	АУРС.F50.5077K	АУРС.F50.1934	(44-D) x tgα°	5.5x60											
			8	10																			
			10	10																			
			12	10																			