

CROSS RECESSED COUNTERSUNK HEAD TAPPING SCREWS - STAINLESS STEEL A2 ①

VERZONKEN PLAATSCROEVEN MET KRUISGLEUF - ROESTVASTSTAAL A2

VIS A TOLE A TETE FRAISEE A EMPREINTE CRUCIFORME - ACIER INOXYDABLE A2

TORNILLOS AUTOROSCANTE CON CABEZA AVELLANADA CON HUECO CRUCIFORME - ACERO INOXIDABLE A2

SENK-BLECHSCHRAUBEN MIT KREUZSCHLITZ - ROSTFREISTAHL A2

	ISO : 7050 C-Z DIN : 7982 C-Z NEN : - ANSI : - BS : - NF : E25-656 C	GROUPCODE A2 51681		ST St.st.				
	Ordering example: 51681 ST2,9 x 9,5							
d	ST2,9	ST3,5	ST3,9	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	
P	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	
dk	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4	
k	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8	
Nr. Pozidriv (Z)	1	2	2	2	2	3	3	
Nr. acc. to ISO	4	6	7	8	10	12	14	
DIMENSION CODE								
d x L	A2 51681 R01	☒	d x L	A2 51681 R01	☒	d x L	A2 51681 R01	☒
ST2,9 x 9,5MM	029.009	200	ST3,9 x 25MM	039.025	200	ST4,8 x 38MM	048.038	200
ST2,9 x 13MM	029.013	200	ST3,9 x 32MM	039.032	200	ST4,8 x 45MM	048.045	200
ST2,9 x 16MM	029.016	200				ST4,8 x 50MM	048.050	200
ST2,9 x 19MM	029.019	200	ST4,2 x 13MM	042.013	200	ST5,5 x 19MM	055.019	200
ST2,9 x 25MM	029.025	200	ST4,2 x 16MM	042.016	200	ST5,5 x 25MM	055.025	200
			ST4,2 x 19MM	042.019	200	ST5,5 x 32MM	055.032	100
ST3,5 x 9,5MM	035.009	200	ST4,2 x 25MM	042.025	200	ST5,5 x 38MM	055.038	100
ST3,5 x 13MM	035.013	200	ST4,2 x 32MM	042.032	200	ST5,5 x 45MM	055.045	100
ST3,5 x 16MM	035.016	200	ST4,2 x 38MM	042.038	200	ST5,5 x 50MM	055.050	100
ST3,5 x 19MM	035.019	200	ST4,2 x 45MM	042.045	200			
ST3,5 x 25MM	035.025	200	ST4,2 x 50MM	042.050	200	ST6,3 x 25MM	063.025	100
ST3,5 x 32MM	035.032	200				ST6,3 x 32MM	063.032	100
ST3,5 x 38MM	035.038	200	ST4,8 x 16MM	048.016	200	ST6,3 x 38MM	063.038	100
			ST4,8 x 19MM	048.019	200	ST6,3 x 45MM	063.045	100
ST3,9 x 13MM	039.013	200	ST4,8 x 25MM	048.025	200	ST6,3 x 50MM	063.050	100
ST3,9 x 16MM	039.016	200	ST4,8 x 32MM	048.032	200			
ST3,9 x 19MM	039.019	200						

 ① The austenetic steel type is at the option of the manufacturer, and can vary from the steel types stated in DIN 267-11.
 For technical data concerning stainless steel, see section 15.