


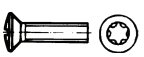

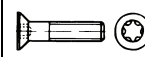




6. Bitaufnahmen

Sechskant, Innensechskant, TX, Schlitz, Kreuzschlitz PZ & PH

6.3 Bitaufnahmen für Innensechsrund (TX)

Folgende Tabelle listet Richtwerte über den Durchmesser einer Schraube und der vorhandenen TX-Größe auf. Beachten Sie dabei, dass die TX-Größe nicht Bestandteil der Normung ist, weshalb es letztendlich jedem Hersteller selbst überlassen ist, welche TX-Größe er für seine Schrauben verwendet. Die folgende Tabelle enthält jedoch die Werte, welche „üblicherweise“ verwendet werden.

TX 	Metrische Schrauben, Nenndurchmesser, in mm					Blechschraben	
	DIN 912 DIN 6912 DIN 7984 	DIN 965 	DIN 966 	DIN 7985 	DIN 7991 	DIN 7981 	DIN 7982 DIN 7983 
TX5-7	Kleinstabmessungen von M 1 – M2,3						
TX 8	2,5	2,5	2,5			2,9	2,9
TX 9						2,9	
TX 10	3	3	3		3	3,5	3,5
TX 15	3,5	3,5	3,5		3,5	3,9	3,9
TX 20	4	4	4		4	4,2	4,2
TX 25	5	5	5		5	4,8 bis 5,5	4,8 bis 5,5
TX 30	6	6	6		6	6,3	6,3
TX 40	8	8	8		8		
TX 50	10	10	10		10		
TX 55	12	12					
TX 60	14	16					
TX 70	16						

TX 	Holzschrauben („Spanplattenschrauben“)			
	Edelstahl rostfrei „Hausmarke“	Edelstahl rostfrei „ABC SPAX“	gelb verzinkt „Hausmarke“	gelb verzinkt „ABC SPAX“
TX 10	3,0 mm 3,5 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
TX 15	-	3,5 mm	3,5 mm 4,0 mm	3,5 mm
TX 20	4,0 mm 4,5 mm	4,0 mm 4,5 mm	-	4,0 mm 4,5 mm
TX 25	5,0 mm 6,0 mm	5,0 mm	4,5 mm 5,0 mm	5,0 mm
TX 30	-	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
TX 40	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm
TX 50	10,0 mm	10,0 mm	10,0 mm	10,0 mm

Tabelle 46: Bitaufnahmen für TX

