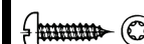


6. Bitaufnahmen

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

6.3 Bitaufnahmen für Torx

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

TORX 	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						

TORX 	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 Torx

