






Prüfdrehmomente für Schraubwerkzeuge

Schlitz-Profil Slotted profile		Innensechskant-Profil Hexagon profile		TX Profile TX profile		TX Profile mit Bohrung TX Profile with bore		PH und PZ Profil PH and PZ profile	
 a x b	Nm*		Nm*		Nm*		Nm*		Nm*
0,3 x 2,0	0,20	0,7	0,08	TX 1	0,10	TX 7	1,4	0	1,0
0,4 x 2,0	0,35	0,9	0,18	TX 2	0,14	TX 8	2,2	1	3,9
0,4 x 2,5	0,45	1,3	0,53	TX 3	0,25	TX 9	2,9	2	10,3
0,5 x 3,0	0,80	1,5	0,82	TX 4	0,37	TX 10	3,8	3	32,0
0,5 x 3,5	0,98	2,0	1,9	TX 5	0,51	TX 15	6,5	4	88,7
0,6 x 3,5	1,40	2,5	3,8	TX 6	0,91	TX 20	10,8		
0,6 x 4,0	1,61	3	6,6	TX 7	1,7	TX 25	16,1		
0,6 x 4,5	1,80	3,5	11	TX 8	2,6	TX 27	22,9		
0,8 x 4,0	2,90	4	16	TX 9	3,4	TX 30	31,8		
0,8 x 5,0	3,58	4,5	24	TX 10	4,5	TX 40	55,3		
0,8 x 5,5	3,90	5	30	TX 15	7,7	TX 45	88		
1,0 x 5,5	6,20	6	52	TX 20	12,7	TX 50	135		
1,0 x 6,5	7,28	7	78	TX 25	19,0	TX 55	218		
1,0 x 7,0	7,80	8	120	TX 27	26,9	TX 60	379		
1,2 x 6,5	10,50	9	180	TX 30	37,4	TX 70	596		
1,2 x 7,0	11,28	10	220	TX 40	65,1				
1,2 x 8,0	12,90	11	295	TX 45	104				
1,4 x 9,0	19,70	12	370	TX 50	159				
1,5 x 13	32	13	480	TX 55	257				
1,6 x 8,0	22,90	14	590	TX 60	445				
1,6 x 9,0	25	17	1.000	TX 70	701				
1,6 x 10	28,70	19	1.000						
2,0 x 12	53	22	1.000						
2,0 x 13	58	24	1.000						
2,5 x 14	98	27	1.000						
2,5 x 16	112								
3,0 x 18									

Schlitz-Profil: Entsprechend DIN 5264, ISO 2380 und SMS-SS 2223. Die Prüfdrehmomente wurden auf einer Drehmomentprüfeinrichtung mit den entsprechenden Prüfscheiben gemäß DIN 5263 ermittelt.

Slotted profile: Manufactured according to DIN 5264, ISO 2380 and SMS-SS 2223. Torque values verified in test gauge according to DIN 5263, on torque test equipment

PH und PZ Profil: Entsprechend DIN 5260, ISO 8764 und SMS-SS 1687. Die Prüfdrehmomente wurden auf einer Drehmomentprüfeinrichtung mit den entsprechenden Prüfscheiben gemäß DIN 5261, ISO 8764 ermittelt.

PH and PZ profile: Manufactured according to DIN 5260, IOS 8764 and SMS-SS 1687. Torque values verified in test gauge, according to DIN 5261, ISO 8764, on torque test equipment

Innensechskant-Profil: Entsprechend DIN 911 und ISO 2936. Die Prüfdrehmomente wurden auf einer Drehmomentprüfeinrichtung mit den entsprechenden Prüfscheiben gemäß DIN 911 ermittelt.

Hexagon profile: Manufactured according to DIN 911, ISO 2936. Torque values verified in test gauge, according to DIN 911, on torque test equipment

TX-Profil: Die Prüfdrehmomente wurden ermittelt mit den entsprechenden Prüfscheiben des TX Lizenzgebers (Camcar Textron) auf einer Drehmomentprüfeinrichtung entsprechend DIN 5261

TX profile: Torque values evaluated with testing gauges of the Camcar Textron Company, licenser of the TX profile, on torque testing equipment, according to DIN 5261

* Drehmomentwerte gelten nur für den maschinellen Anzug
* Torque values are only valid for fastening by a machine