

## Schraubenantriebe und zugeordnete Werkzeuggrößen

## Innensechskant-Schlüsselweiten



Gewinde	Normbezug					
	DIN 912 ISO 4762 DIN 6912	DIN 7984	DIN 7991	DIN 913/914 DIN 915/916 ISO 4026/4027 ISO 4028/4029	ISO 7379	ISO 7380
M1,4	1,3	-	-	0,7	-	-
M1,6	1,5	-	-	0,7	-	-
M2	1,5	-	-	0,9	-	-
M2,5	2	-	1,5	1,3	-	-
M3	2,5	2	2	1,5	-	2
M4	3	2,5	2,5	2	-	2,5
M5	4	3	3	2,5	-	3
M6	5	4	4	3	3	4
M8	6	5	5	4	4	5
M10	8	7	6	5	5	6
M12	10	8	8	6	6	8
M14	12	10	10	6	-	-
M16	14	12	10	8	8	10
M18	14	12	12	10	-	-
M20	17	14	12	10	10	-
M22	17	14	14	12	-	-
M24	19	17	14	12	12	-
M27	19	-	-	-	-	-
M30	22	-	-	-	-	-
M33	24	-	-	-	-	-
M36	27	-	-	-	-	-
M42	32	-	-	-	-	-
M48	36	-	-	-	-	-

Innensechsrund-Größen<sup>1)</sup>

metrische Schrauben			Holzschrauben			Blechschrauben		
Gewinde	Antrieb		Nenn-Ø	Antrieb		Gewinde	Antrieb	
M2	T6	X6	3	T10	X10	ST 2,2	-	X6
M2,5	T8	X8	3,5	T15	X15	ST 2,9	-	X10
M3	T10	X10	4	T15	X15	ST 3,5	-	X15
M4	T20	X20	4,5	T25	X25	ST 3,9	-	X15
M5	T25	X25	5	T25	X25	ST 4,2	-	X20
M6	T30	X30	6	T25	X25	ST 4,8	-	X25
M8	T40	X40	7	T30	X30	ST 5,5	-	X25
M10	T50	X50	-	-	-	ST 6,3	-	X30

## Antriebstyp:

- T = Torx®
- X = Innensechsrund nach ISO 10664

<sup>1)</sup> Richtwerte basieren auf Produktnormen. Spezielle Werksnormen oder Brand-Produkte können davon abweichen.