

驱动特征的形状和相应工具的尺寸

内六角和内六角套筒扳手



螺纹规格	标准					
	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	-	-	-	-	-

螺钉刀或内六角花形套筒扳手¹⁾

公制螺钉			木螺钉或电路板螺钉			钣金螺钉		
螺纹规格	驱动器		公称直径	驱动器		螺纹规格	驱动器	
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

内六角花形套筒扳手类型:

- T = Torx®
- X = ISO 10664内六角花形

¹⁾ 参考值基于产品标准, 特殊要求或品牌产品在技术上可能与其不同。

六角头螺钉或螺母扳手尺寸 

螺纹规格	标准					六角头法兰面螺钉或螺栓		
	六角头螺钉或螺母					DIN	DIN/ISO/EN	
	DIN	ISO	DIN	ISO	DIN	重型 6921	轻型 ISO 4162 EN 1662	重型 EN 1665 六角螺母 ISO 4161 EN 1661 EN 1663 EN 1664 DIN 6923 DIN 6926 DIN 6927
M1,6	3,2	-	-	-	-	-	-	-
M2	4	-	-	-	-	-	-	-
M2,5	5	-	-	-	-	-	-	-
M3	5,5	-	-	-	-	-	-	-
M3,5	6	-	-	-	-	-	-	-
M4	7	-	-	-	-	-	-	-
M5	8	-	-	-	-	8	7	8
M6	10	-	-	-	8	10	8	10
M7	11 (12) ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
M8	13	-	-	-	10	13	10	13
M10	17	16	-	-	13	15	13	15 (EN: s = 16)
M12	19	18	22	21	16	16	15 (EN: s = 16)	18
M14	22	21	-	-	-	18	18	21
M16	24	-	27	-	18	21	21	24
M18	27	-	-	-	-	-	-	-
M20	30	-	32	34	24	27	27	30
M22	32	34	36	-	-	-	-	-
M24	36	-	41	-	30	-	-	-
M27	41	-	46	-	-	-	-	-
M30	46	-	50	-	36	-	-	-
M33	50	-	-	-	-	-	-	-
M36	55	-	60	-	46	-	-	-
M39	60	-	-	-	-	-	-	-
M42	65	-	-	-	55	-	-	-
M45	70	-	-	-	-	-	-	-
M48	75	-	-	-	65	-	-	-

¹⁾ 用于木螺钉