## 组件中切削内螺纹的最小旋合长度推荐

## 参数信息由制造商提供,基于规格M6到M16

螺钉需要被拧入内螺纹多深,以及被拧入多深才能达到其所要求 的全部承载能力呢,也就是说,螺纹的最小旋合长度需要被定 义,而且要根据组件的材料强度来定义。

与标准的螺母相比,组件上内螺纹孔的弹性一般会小些, 所以当拧紧时不需要担心螺纹孔会被扩大而导致螺纹配合不足。 另一方面,在大多数情况下,部件内螺纹的强度比与其相配合螺 钉性能等级对应的配用螺母的强度会偏低些。

这就意味着达到要求的最小旋合长度需要引起特别注意,

以保证螺栓连接有足够的耐久性。

下面所推荐的值是由实际实验而确定的。

带内螺纹组件的材料 螺纹公差 6g/6H		对应不同性能等级螺栓所推荐的最小螺纹旋合长度,不包括沉头深度。				
	R <sub>m</sub> [N/mm²]	8.8 粗牙螺纹	细牙螺纹	10.9 粗牙螺纹	细牙螺纹	12.9 粗牙螺纹
S235 (St37-2) 2C15 N (C15)	> 360 (铁素体或珠光体结构)	1,0 · d [1,5 · d] <sup>1)</sup>	1,25 · d	1,25 · d [1,8 · d] <sup>1)</sup>	1,4 · d	1,4 · d [2,1 · d] <sup>1)</sup>
E 285 (St50-2) S 355 (St52-3) 2C35 N (C35 N)	> 500 (铁素体或珠光体结构)	0,9 · d [1,3 · d] <sup>1)</sup>	1,0 · d	1,0 · d [1,6 · d] <sup>1</sup>	1,2 · d	1,2 · d [1,8 · d] <sup>1)</sup>
C45 V 35Cr4 V 34CrMo4 V 42CrMo4 V	> 800 (热处理后的结构)	0,8 · d [0,9 · d] <sup>1)</sup>	0,8 · d	0,9 · d [1,1 · d] <sup>1)</sup>	0,9 · d	1,0 · d [1,2 · d] <sup>1)</sup>
GJL 250 (GG-25)	> 220	1,0 · d [1,3 · d] <sup>1)</sup>	1,25 · d	1,25 · d [1,6 · d] <sup>1)</sup>	1,4 · d	1,4 · d [1,8 · d] <sup>1)</sup>
Al 99,5	> 180	-	-	2,0 · d	2,5 · d	-
AIMg3 F18	> 180	2 · d [3 · d]1)	2 · d [3 · d] <sup>1)</sup>	_		-
AlMgSi1 F32	> 330	1,4 · d	1,4 · d	1,6 · d	2,0 · d	-
AlMg4,5Mn F28	> 330	1,4 · d	1,4 · d	1,6 · d	2,0 · d	-
AluMg1 F40 1	> 550	1,1 · d	-	-	-	-
AlZn MgCu 0,5 F50	> 550	1,0 · d	-	_	-	-
GMgAl9 Zn1	> 230	1,4 · d	1,4 · d	1,6 · d	2,0 · d	-

<sup>1)</sup> 方括号中的值是由VDI 2230中的公式推算出来的(理论值)

在使用表格中公差为6g/6H的螺纹推荐的最小旋合长度的近似值时,要求螺母有足够的壁厚。精确的数值需要参照VDI 2230进行计算。

最小旋合长度的含义是指有效的、足够的螺纹重叠长度, 不包含组件中沉头的深度和螺栓螺纹收尾部分的长度。 ★ 在旋合长度大于1.5d的情况下,如果外螺纹和内螺纹的尺寸都偏于公差的极限值,就会可能导致螺钉锁死。

标准ISO 965-1 定义了内、外螺纹的公差等级;按照该标准可以保证螺钉连接装配不会出现锁死问题。

旋进深度标识符合ISO 965-1标识

S small

N normal

L large

000