



中华人民共和国国家标准

GB/T 17587.2—1998
idt ISO 3408-2:1991

滚珠丝杠副 第2部分： 公称直径和公称导程 公制系列

Ball screws—
Part 2: Nominal diameters and nominal leads—Metric series



1998-11-18 发布



C200006500

1999-09-01 实施

国家质量技术监督局 发布

中华人民共和国
国家标准
滚珠丝杠副 第2部分：
公称直径和公称导程 公制系列

GB/T 17587.2—1998

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

电话：68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 6千字

1999年5月第一版 1999年5月第一次印刷

印数 1—800

*

书号：155066·1-15753 定价 6.00元

*

标目 373—37

前 言

本标准根据国际标准 ISO 3408-2:1991《滚珠丝杠副 第2部分:公称直径和公称导程 公制系列》对 ZB J51 004—89《滚珠丝杠副 参数》标准进行修订,本标准等同采用国际标准。

本标准是《滚珠丝杠副 螺母安装连接尺寸》标准制订的主要依据。

GB/T 17587 由以下三部分组成:

GB/T 17587.1—1998 《滚珠丝杠副 第1部分:术语和符号》;

GB/T 17587.2—1998 《滚珠丝杠副 第2部分:公称直径和公称导程 公制系列》;

GB/T 17587.3—1998 《滚珠丝杠副 第3部分:验收条件和验收检验》。

本标准从实施之日起,ZB J51 004—89《滚珠丝杠副 参数》即行废止。

本标准由国家机械工业局提出。

本标准由北京机床研究所归口。

本标准的起草单位:北京机床研究所、南京工艺装备厂、汉江机床厂。

本标准主要起草人:黄祖尧、查初亮、肖正义、赵建东、陈孝富。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是世界范围内各国标准化组织(ISO 成员)的联合组织。国际标准的制定工作通常由 ISO 的技术委员会完成。对技术委员会设立的某一专题感兴趣的每个 ISO 成员都有权在该技术委员会表达自己的意见。与 ISO 有联系的国际组织、官方或非官方机构也可参与此项工作。ISO 在电工标准的所有问题上与国际电工委员会(IEC)合作密切。

经技术委员会接受的国际标准草案,在发往各成员征求意见后表决。国际标准的发布要求至少 75% 的成员投票通过。

国际标准 ISO 3408-2 是由 ISO/TC 39 机床技术委员会制订的。

ISO 3408-2 标准的第一版取代并废止 ISO 3408:1975 旧标准。在原标准的基础上补充公称导程 1 mm、25 mm、32 mm 和 40 mm,并取消公称直径和基本导程的英制系列。

编号为 ISO 3408 的滚珠丝杠副标准由以下五个部分组成:

第 1 部分:术语和符号;

第 2 部分:公称直径和公称导程 公制系列;

第 3 部分:验收条件和验收检验;

第 4 部分:轴向静刚度;

第 5 部分:轴向额定静载荷、动载荷及寿命。

中华人民共和国国家标准

滚珠丝杠副 第 2 部分： 公称直径和公称导程 公制系列

GB/T 17587.2—1998
idt ISO 3408-2:1991

Ball screws—

Part 2: Nominal diameters and nominal leads—Metric series

1 范围

本标准规定了滚珠丝杠副的公称直径和公称导程的公制系列,并提出了公称直径和公称导程的优先组合与一般组合,当优先组合不够用时,可选用一般组合。

本标准适用于各类机械产品使用的公称直径在 6~200 mm 范围、公称导程在 1~40 mm 范围的公制滚珠丝杠副。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 17587.1—1998 滚珠丝杠副 第 1 部分:术语和符号

3 定义

本标准使用 GB/T 17587.1 中给出的定义。

4 公称直径

本标准使用下列公称直径系列:

6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200 mm。

5 公称导程

本标准使用下列公称导程系列:

1, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40 mm。

公称导程的优先系列:

2.5, 5, 10, 20, 40 mm。

6 公称直径和公称导程的组合

6.1 优先组合

见表 1。

6.2 一般组合

见表 2。

表 2 中划横线的公称导程值为优先组合值,当优先组合不够用时,可选用表中没有划横线的公称导程与公称直径构成的一般组合。

国家质量技术监督局 1998-11-18 批准

1999-09-01 实施

表1 优先组合

mm

公称直径	公称导程				
6	2.5				
8	2.5				
10	2.5	5			
12	2.5	5	10		
16	2.5	5	10		
20		5	10	20	
25		5	10	20	
32		5	10	20	
40		5	10	20	40
50		5	10	20	40
63		5	10	20	40
80			10	20	40
100			10	20	40
125			10	20	40
160				20	40
200				20	40

表2 一般组合

mm

公称直径	公称导程													
6	2	2.5												
8	1	2	2.5	3										
10	1	2	2.5	3	4	5	6							
12		2	2.5	3	4	5	6	8	10	12				
16		2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	16			
20		2		3	4	5	6	8	10	12	16	20		
25					4	5	6	8	10	12	16	20	25	
32					4	5	6	8	10	12	16	20	25	32
40					5	6	8	10	12	16	20	25	32	40
50					5	6	8	10	12	16	20	25	32	40
63					5	6	8	10	12	16	20	25	32	40
80						6	8	10	12	16	20	25	32	40
100								10	12	16	20	25	32	40
125								10	12	16	20	25	32	40
160									12	16	20	25	32	40
200									12	16	20	25	32	40