

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 2406 เล่ม 1 – 2551

ISO 6410-1:1993

การเขียนแบบทางเทคนิค— หมุดเกลี่ยวและส่วนของเกลี่ยว

เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป

TECHNICAL DRAWINGS - SCREW THREADS AND THREADED PARTS -

PART1: GENERAL CONVENTIONS

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การเขียนแบบทางเทคนิค– หมุดเกลี่ยวและส่วนของเกลี่ยว

เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป

มอก. 2406 เล่ม 1-2551

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพ 10400 โทรศัพท์ 0 2202 3300





ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 3927 (พ.ศ**.** 2551)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการเขียนแบบทางเทคนิค หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 2406 เล่ม 1-2551 ไว้ ดังมีรายละเอียด ต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2551

พลตำรวจเอก ประชา พรหมนอก
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การเขียนแบบทางเทคนิค– หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป

บทน้ำ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 6410-1:1993 Technical drawings - Screw threads and threaded parts- Part 1: General conventions มาใช้ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก

ขอบข่าย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดวิธีการแสดงหมุดเกลียว และส่วนของเกลียว ตามการเขียนแบบทางเทคนิค

เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิงที่ระบุต่อไปนี้ใช้ประกอบกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ เอกสารอ้างอิงฉบับที่ระบุปีที่พิมพ์ ให้ใช้ฉบับที่ระบุ ส่วนเอกสารที่ไม่ระบุปีที่พิมพ์นั้นให้ใช้ฉบับล่าสุด (รวมถึงฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)

ISO 128:1982, Technical drawings - General principles of presentation.

ISO 129:1985, Technical drawings – Dimensioning – General principles, definitions, methods of execution and special indications.

ISO 225:1983, Fasteners - Bolts, screws, studs and nuts - Symbols and designations of dimensions.

ISO 4753:1983, Fasteners - Ends of parts with external metric ISO thread.

มอก. 2406 เล่ม 3-2551 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 3 การแสดงภาพอย่างง่าย มอก. 2406 เล่ม 1–2551 ISO 6410-1:1993

การแสดงภาพ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนด การแสดงภาพ รายละเอียดตาม ISO 6410-1:1993 ข้อ 3

การบ่งชี้และระบุขนาด สำหรับส่วนของเกลียว

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนด การบ่งชี้และระบุขนาด สำหรับ ส่วนของเกลียว รายละเอียดตาม ISO 6410-1:1993 ข้อ 4

Technical drawings — Screw threads and threaded parts —

Part 1:

General conventions

1 Scope

This part of ISO 6410 specifies methods for representing screw threads and threaded parts on technical drawings.

2 Normative references

The following standards contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of ISO 6410. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this part of ISO 6410 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

ISO 128:1982, Technical drawings — General principles of presentation.

ISO 129:1985, Technical drawings — Dimensioning — General principles, definitions, methods of execution and special indications.

ISO 225:1983, Fasteners — Bolts, screws, studs and nuts — Symbols and designations of dimensions.

ISO 4753:1983, Fasteners — Ends of parts with external metric ISO thread.

ISO 6410-3:1993, Technical drawings — Screw threads and threaded parts — Part 3: Simplified representation.

3 Representation

3.1 Detailed representation of threads

In certain types of technical product documentation (e.g. publications, user manuals, etc.) the detailed representation of a thread either in a side view or in a section (see figures 1 to 3) may be needed to illustrate single or assembled parts. Neither pitch nor profile of the threads need usually be drawn exactly to scale.

In technical drawings, the detailed representation of threads (see figures 1 to 3) should only be used if absolutely necessary and whenever possible the helix should be represented by straight lines (see figure 2).

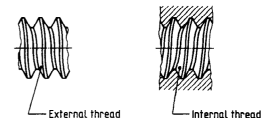


Figure 1

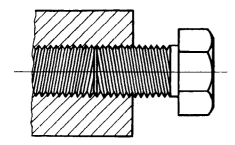


Figure 2

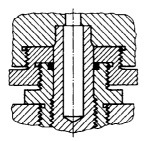


Figure 3

3.2 Conventional representation

Normally, by convention, the representation of threads and threaded parts in all types of technical drawings is simplified as shown in figures 4 to 7.

3.2.1 Views and sections of screw threads

For visible screw threads in side views and sections, the crests¹⁾ of threads shall be defined by a continuous thick line (type A, ISO 128), and the roots²⁾ of threads by a continuous thin line (type B, ISO 128), as shown in figures 4 to 13.

The space between the lines representing the crest and root of the thread should approximate as closely as possible the depth of the thread, but, in all cases, this spacing shall be not less than

- twice the thickness of the thick line, or
- 0,7 mm,

whichever is the larger.

NOTE 1 In certain cases, for example computer-aided draughting,

- a distance of 1,5 mm for threads of nominal diameter
 d ≥ 8 mm is generally acceptable;
- a simplified representation is recommended for threads of nominal diameter d ≤ 6 mm, see ISO 6410-3.

3.2.2 End view of screw threads

On an end view of a screw thread, the thread roots shall be represented by a portion of a circle, drawn with a continuous thin line (type B, ISO 128) approximately equal to three-quarters of the circumference (see figures 4 and 5), preferably open in the right-hand upper quadrant. The thick line representing the chamfer circle is generally omitted on the end view (see figures 4 and 5).

NOTE 2 The portion of the circle may also have any other position relative to the intersecting axes (see figure θ).

3.2.3 Hidden screw threads

Where it is necessary to show hidden screw threads, the crests¹⁾ and the roots²⁾ shall be represented by dashed thin lines (type F, ISO 128), as shown in figure 7.

3.2.4 Hatching of sections of threaded parts

For threaded parts shown in section, hatching shall extend to the line defining the crests of the thread (see figures 5 to 8).

^{1) &}quot;Crest" normally refers to the major diameter for external threads and to the minor diameter for internal threads.

^{2) &}quot;Root" normally refers to the minor diameter for external threads and to the major diameter for internal threads.

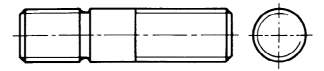


Figure 4

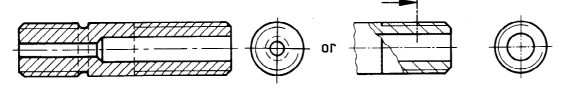


Figure 5

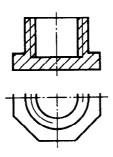


Figure 6

3.2.5 Limit of length of full depth thread

The limit of the length of full depth thread

- shall be shown, if visible, by a continuous thick line (type A, ISO 128)
- may be shown, if hidden, by a dashed line (type F, ISO 128).

These limit lines shall terminate at the lines defining the major diameter of the thread (see figures 4, 8 to 11 and 13).

3.2.6 Thread run-outs

Thread run-outs are beyond the effective ends of the thread except for the end of studs.

They shall be represented by a continuous inclined thin line (type B, ISO 128) if functionally necessary (see figure 8) or for dimensioning (see figure 13). However it is allowed not to represent the run-out wherever possible (see figures 4, 5 and 7).

3.3 Assembled threaded parts

The conventions specified in 3.2 apply also to assemblies of threaded parts. However, externally threaded parts shall always be shown covering internally threaded parts and shall not be hidden by them (see figures 8 and 10). The thick line representing the limit of the useful length of the internal screw thread shall be drawn to the root of the internal thread (see figures 8 and 9).

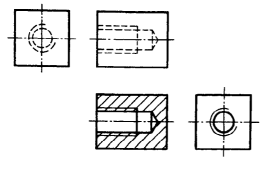


Figure 7

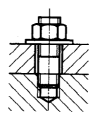


Figure 9

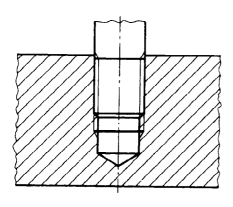


Figure 8

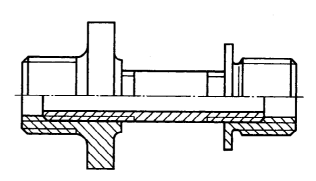


Figure 10

4 Indication and dimensioning of threaded parts

4.1 Designation

The type of screw thread and its dimensions shall be indicated by means of the designation specified in the relevant International Standards for threads.

When indicating the designation on technical drawings, the description block as well as the International Standard block shall be omitted.

In general, the screw thread designation covers

- the abbreviation of the kind of thread (standardized symbol, e.g. M, G, Tr, HA, etc.);
- the nominal diameter or size (e.g. 20; 1/2; 40; 4,5; etc.);

and, if necessary,

- the lead (L), in millimetres;
- the pitch (P), in millimetres;
- the direction of lead (see 4.4);

as well as additional indications, such as

- the tolerance class according to the relevant International Standard;
- thread engagement (S = short, L = long, N = normal);
- the number of starts.

EXAMPLES (taken from International Standards, see annex A)

- a) $M20 \times 2 6G/6h LH$
- b) $M20 \times L3 P1,5 6H S$

- c) G 1/2 A
- d) Tr 40 × 7
- e) HA 4,5

4.2 Dimensioning

4.2.1 The nominal diameter, *d*, always refers to the crest¹⁾ of the external thread (see figures 11 and 13 or the root²⁾ of the internal thread (see figure 12).

The dimension of the thread length normally refers to the length of the full depth thread (see figure 11) unless the run-out is functionally necessary (e.g. studs) and therefore specifically drawn (see figures 8 and 13).

NOTE 3 Ends of bolts (see ISO 4753) should be included in the length of full depth thread (b) or (l).

All dimensions shall be indicated in accordance with ISO 129 and ISO 225 or in accordance with 4.3.

4.3 Thread length and blind hole depth

It is generally necessary to dimension the length of thread but the blind hole depth may usually be omitted.

The need for indicating the blind hole depth depends mostly on the part itself and the tool used for threading. When the dimension of the hole depth is unspecified, it shall be depicted as being 1,25 times that of the thread length (see figure 14). A short designation as shown in figure 15 may also be used.

4.4 Indication of direction of lead

Right-hand threads need not be denoted in general. Left-hand threads shall be denoted by adding the abbreviation LH to the thread designation. Right-hand and left-hand threads on the same part shall be denoted, in every case. Right-hand threads shall be denoted, if necessary, by adding the abbreviation "RH" to the thread designation.

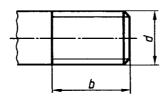


Figure 11

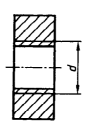


Figure 12

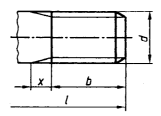


Figure 13

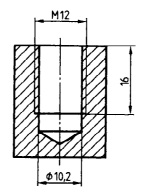


Figure 14

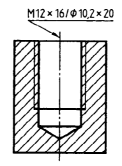


Figure 15

Annex A

(informative)

Bibliography

- [1] ISO 228-1:1982, Pipe threads where pressuretight joints are not made on the threads — Part 1: Designation, dimensions and tolerances.
- [2] ISO 261:—3), ISO general-purpose metric screw threads General plan.
- [3] ISO 262:—4), ISO general-purpose metric screw threads Selected sizes for screws, bolts and nuts
- [4] ISO 965-1:1980, ISO general purpose metric screw threads Tolerances Part 1: Principles and basic data.

- [5] ISO 2902:1977, ISO metric trapezoidal screw threads General plan.
- [6] ISO 5835:1991, Implants for surgery Metal bone screws with hexagonal drive connection, spherical under-surface of head, asymmetrical thread — Dimensions.
- [7] International guide to screw threads Symbols, profiles and designations of threads in standards of various countries, Beuth Verlag, Berlin

³⁾ To be published. (Revision of ISO 261:1973)

⁴⁾ To be published. (Revision of ISO 262:1973)