
**Mehanski vezni elementi - Vijaki, matice in pribor - Poimenovanja
(prevzet standard ISO 1891:1979 z metodo platnice)**

Bolts, screws, nuts and accessories - Terminology and nomenclature

Vis, écrous et accessoires - Terminologie et nomenclature

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 1891:1996](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-813b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996>

Deskriptorji: vezni elementi, zatiči, vijaki, matice, poimenovanje

ICS 21.060.00

Referenčna številka
SIST ISO 1891:1996 (en)

Nadaljevanje na straneh II do IX in od 1 do 55

VSEBINA	Stran
Seznam slovenskih izrazov	V
2. Navoji.....	2
3. Oblike glav.....	4
4. Oblike stebel.....	7
5. Oblike končin vijakov	8
6. Oblike prijemal za prenos momenta	11
7. Vijaki s šestrobo glavo.....	14
8. Vijaki z notranjim šestkotnikom.....	16
9. Vijaki s štirobo glavo	17
10. Vijaki s trirobo glavo	18
11. Vijaki z osemrobo glavo	19
12. Vijaki z dvanajstzobo glavo	20
13. Vijaki s kladivasto glavo	21
14. Vijaki s polokroglo glavo	22
15. Vijaki z ugrezno glavo	23
16. Vijaki z zarezo	24
17. Vijaki s križno zarezo	27
18. Vijaki z ujetimi podloškami	28
19. Vijaki raznih oblik.....	29
20. Vijačni čepi	32
21. Stebelni vijaki.....	33
22. Vijaki brez glave.....	34
23. Navojni zatiči	35
24. Pločevinski vijaki.....	37
25. Lesni vijaki	39
26. Samorezni vijaki (ki sami vrežejo navoj)	41
27. Samouvijalni vijaki (ki sami vtisnejo navoj)	42
28. Šestrobe matice.....	43
29. Štirobe matice	44
30. Trirobe matice.....	45
31. Osemrobe in petrobe matice.....	45
32. Dvanajstzobe matice	46
33. Zaščitne matice	46
34. Kronske matice.....	47
35. Kapičaste matice	48
36. Okrogle matice	49

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 1891:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-815b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-815b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996>

37. Matice različnih oblik.....	50
38. Podložke.....	51
39. Vzmetni obročki in vzmetne podložke	52
40. Zaščitne podložke	54
41. Razcepke.....	55

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST ISO 1891:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-813b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-813b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996>

Seznam slovenskih izrazov

2	Navoji	4.5	steblo z nastavkom
		4.6	steblo s štiriobim podglavkom
2.1	navoj		
2.2	stožčasti navoj		
2.3	pločevinski navoj		
2.4	navoj za lesne vijake		
2.5	metrski navoj		
	metrski navoj ISO		
	metrski drobni navoj		
	metrski drobni navoj ISO		
	colski navoj		
	colski navoj ISO		
	Whitworthov navoj		
	cevni navoj		
	Whitworthov cevni navoj		
3	Oblike glav		
3.1	šestroba glava		
3.2	šestroba glava s podglavkom		
3.3	šestroba glava s krajcem		
3.4	šestroba glava s posevnim krajcem		
3.5	štiriroba glava		
3.6	štiriroba glava s krajcem		
3.7	triroba glava s krajcem		
3.8	osemroba glava		
3.9	dvanajstzoba glava		
3.10	kladivasta glava		
3.11	polokrogla glava		
3.12	nizka polokrogla glava		
3.13	valjasta glava		
3.14	lečasta valjasta glava		
3.15	zaobljena valjasta glava		
3.16	ugrezna glava		
3.17	ugrezna lečasta glava		
3.18	nizka lečasta valjasta glava		
3.19	spodrezana ugrezna glava		
3.20	spodrezana ugrezna lečasta glava		
4	Oblike stebel		
4.1	polno steblo (premer stebela = premer navoja)		
4.2	tanko steblo (premer stebela \approx srednji premer navoja)		
4.3	elastično steblo (premer stebela < premer jedra navoja)		
4.4	ujemljivo steblo (premer stebela za ujem)		
		5.1	ravna končina
		5.2	lečasta končina
		5.3	posneta končina
			Oblike za posebne namene
		5.4	končina s konico
		5.5	končina s prirezano konico
		5.6	končina z obročastim rezilom
		5.7	končina s kratkim čepom
		5.8	končina z dolgim čepom
		5.9	končina z zaobljenim čepom
		5.10	končina s čepom in prirezano konico
		5.11	končina rezalnega vijaka
		5.12	končina pločevinskega vijaka s konico
		5.13	končina pločevinskega vijaka s čepom
		5.14	končina vijaka za vtiskovanje navojev
		6	Oblike prijemal za prenos momenta
		6.1	šestrobo
		6.2	štirirobo
		6.3	trirobo
		6.4	osemrobo
		6.5	dvanajstzobo
		6.6	notranje šestkotno
		6.7	notranje trikotno
		6.8	notranje štirikotno
		6.9	večutorni notranji profil
		6.10	notranje dvanajstzobo
		6.11	zareza
		6.12	križna zareza (Philips)
		6.13	križna zareza (Poqidriv)
		6.14	krilca
		6.15	ročica
		6.16	ravno rebrčeno
		6.17	navzkriž rebrčeno
		6.18	navzkrižni luknji

6.19	petrobo	13	Vijaki s kladivasto glavo
7	Vijaki s šest robo glavo	13.1	vijak s kladivasto glavo
7.1	vijak s šest robo glavo	13.2	vijak s kladivasto glavo s štiri robim podglavkom
7.2	vijak s šest robo glavo in navojem do glave	13.3	vijak s kladivasto glavo z nosom
7.3	vijak s šest robo glavo in matico	14	Vijaki s polokroglo glavo
7.4	vijak s šest robo glavo in ujemljivim stebлом	14.1	vijak s polokroglo nizko glavo s štiri robim podglavkom
7.5	vijak s šest robo glavo in čepom	14.2	vijak s polokroglo glavo z nosom
7.6	vijak s šest robo glavo in koničastim čepom	14.3	vijak s polokroglo nizko glavo z nosom
7.7	vijak s šest robo široko glavo	14.4	vijak s polokroglo glavo z ovalnim podglavkom
7.8	vijak s šest robo glavo in elastičnim stebлом	14.5	vijak s polokroglo glavo s štiri robim podglavkom
7.9	vijak s šest robo glavo s krajcem	15	Vijaki z ugrezno glavo
7.10	vijak s šest robo glavo s poševnim krajcem	15.1	vijak z ugrezno glavo in štiri robim podglavkom
8	Vijaki z notranjim šestkotnikom	15.2	vijak z ugrezno glavo z nosom
8.1	vijak z valjasto glavo in notranjim šestkotnikom	15.3	vijak s stožčasto ugrezno glavo
8.2	vijak z ugrezno glavo in notranjim šestkotnikom	15.4	vijak s piramidasto ugrezno glavo
8.3	vijak z valjasto glavo in notranjim šestkotnikom z gnezdом	15.5	vijak z ugrezno glavo in vtisnjeno zarezo
8.4	vijak z valjasto glavo, notranjim šestkotnikom in navojnim čepom	16	Vijaki z zarezo
9	Vijaki s štiri robo glavo	16.1	vijak z zarezano valjasto glavo
9.1	vijak s štiri robo glavo	16.2	vijak z zarezano nizko valjasto glavo
9.2	vijak s štiri robo glavo s krajcem	16.3	vijak z zarezano ugrezno glavo
9.3	vijak s štiri robo glavo s krajcem in zaobljenim čepom	16.4	vijak z zarezano lečasto ugrezno glavo
10	Vijaki s tri robo glavo	16.5	vijak z zarezano valjasto glavo z navzkrižnima luknjama
10.1	vijak s tri robo glavo s krajcem	16.6	vijak z zarezano majhno lečasto valjasto glavo
11	Vijaki z osem robo glavo	16.7	vijak z zarezano široko lečasto valjasto glavo
11.1	vijak z osem robo glavo	16.8	vijak z zarezano lečasto valjasto glavo in čepom
12	Vijaki z dvanajstzobo glavo	16.9	vijak z zarezano lečasto valjasto glavo, ujemljivim stebлом in navojnim čepom
12.1	vijak z dvanajstzobo glavo	16.10	vijak z zarezano lečasto ugrezno glavo in čepom
		16.11	vijak z zarezano ugrezno glavo in čepom

- 16.12 vijak z zarezano polokroglo glavo
- 16.13 vijak z zarezano lečasto valjasto glavo
- 16.14 vijak z zarezano majhno ugrezno glavo
- 16.15 vijak z zarezano majhno lečasto ugrezno glavo

17 Vijaki s križno zarezo

- 17.1 vijak z lečasto valjasto glavo s križno zarezo
- 17.2 vijak s polokroglo glavo s križno zarezo
- 17.3 vijak z ugrezno glavo s križno zarezo
- 17.4 vijak z lečasto ugrezno glavo s križno zarezo

18 Vijaki z ujetimi podložkami

- 18.1 vijak s šeststrobo glavo in ujetu gladko podložko
- 18.2 vijak s šeststrobo glavo in ujetim vzmetnim obročem ter podložko
- 18.3 vijak z lečasto valjasto glavo in ujetim vzmetnim obročem
- 18.4 vijak z lečasto ugrezno glavo in ujetu košarasto podložko

19 Vijaki raznih oblik

- 19.1 krilati vijak
- 19.2 očesni vijak
- 19.3 obročni vijak
- 19.4 vijak z rebrčeno glavo
- 19.5 zidni vijak
- 19.6 sidrni vijak za kamen
- 19.7 vijak za skobe
- 19.8 ušesni vijak
- 19.9 vijak za privarjanje
- 19.10 ključasti vijak
- 19.11 zaobljeni vijak za oplate
- 19.12 ploščati vijak za oplate
- 19.13 vijak za pritrditev korcev na trak
- 19.14 kljukasti vijak
- 19.15 šestrobi kapičasti vijak
- 19.16 vijak z dvokrako ročico
- 19.17 vijak za vzmeti
- 19.18 vijak za utore T
- 19.19 vijak z valjasto glavo za ladijske pokrove s štiriobim podglavkom

20 Vijačni čepi

- 20.1 vijačni čep s šeststrobo glavo s krajcem
- 20.2 vijačni čep z notranjim šestkotnikom in krajcem
- 20.3 vijačni čep s stožčastim navojem in notranjim šestkotnikom
- 20.4 vijačni čep s stožčastim navojem in šeststrobo glavo
- 20.5 vijačni čep s krajcem in notranjim štirikotnikom
- 20.6 vijačni čep s štiri robo glavo s krajcem

21 Stebelni vijaki

- 21.1 stebelni vijak
- 21.2 stebelni vijak z žlebičem
- 21.3 elastični stebelni vijak
- 21.4 stebelni vijak z nastavkom
- 21.5 elastičnostebelni vijak z nastavkom
- 21.6 navojno steblo

22 Vijaki brez glave

- 22.1 vijak brez glave z zarezo in posneto končino
- 22.2 vijak brez glave z notranjim šestkotnikom in posneto končino
- 22.3 vijak brez glave z notranjim šestkotnikom in končino s konico
- 22.4 vijak brez glave z notranjim šestkotnikom in končino s čepom
- 22.5 vijak brez glave z notranjim šestkotnikom in končino z obročastim rezilom

23 Navojni zatiči

- 23.1 navojni zatič z zarezo in posneto končino
- 23.2 navojni zatič z zarezo in čepom
- 23.3 navojni zatič z zarezo in končino z obročastim rezilom
- 23.4 navojni zatič z zarezo in končino s konico
- 23.5 navojni zatič z notranjim šestkotnikom in posneto končino
- 23.6 navojni zatič z notranjim šestkotnikom in čepom

- 23.7 navojni zatič z notranjim šestkotnikom in obročastim rezilom
 23.8 navojni zatič z notranjim šestkotnikom in končino s konico

24 Pločevinski vijaki

- 24.1 pločevinski vijak s šestrobo glavo
 24.2 pločevinski vijak z nizko zarezano valjasto glavo
 24.3 pločevinski vijak z zarezano ugrezno glavo
 24.4 pločevinski vijak z zarezano lečasto ugrezno glavo
 24.5 pločevinski vijak z ugrezno glavo in križno zarezo
 24.6 pločevinski vijak z lečasto ugrezno glavo in križno zarezo

25 Lesni vijaki

- 25.1 lesni vijak s šestrobo glavo
 25.2 lesni vijak s štiri robo glavo
 25.3 lesni vijak z zarezano polokroglo glavo
 25.4 lesni vijak z zarezano lečasto ugrezno glavo
 25.5 lesni vijak z zarezano ugrezno glavo
 25.6 lesni vijak s polokroglo glavo s križno zarezo
 25.7 lesni vijak z lečasto ugrezno glavo s križno zarezo
 25.8 lesni vijak z ugrezno glavo s križno zarezo
 25.9 zabijalni vijak z zarezano polokroglo glavo
 25.10 zabijalni vijak z zarezano ugrezno glavo

26 Samorezni vijaki (ki sami vrežejo navoj)

- 26.1 samorezni vijak s šestrobo glavo
 26.2 samorezni vijak z zarezano valjasto glavo
 26.3 samorezni vijak z zarezano ugrezno glavo
 26.4 samorezni vijak z zarezano lečasto ugrezno glavo
 26.5 samorezni vijak z lečasto valjasto glavo s križno zarezo

- 26.6 samorezni vijak z ugrezno glavo s križno zarezo
 26.7 samorezni vijak z lečasto ugrezno glavo s križno zarezo

27 Samouvijalni vijaki (ki sami vtisnejo navoj)

- 27.1 samouvijalni vijak s šestrobo glavo

28 Šestrobo matice

- 28.1 šestroba matica
 28.2 šestroba nizka matica
 28.3 šestroba matica s krajcem
 28.4 šestroba matica s poševnim krajcem
 28.5 šestroba matica s podglavkom
 28.6 šestroba široka matica
 28.7 šestroba matica za privarjanje

29 Štiri robo matice

- 29.1 štiri robo matica
 29.2 štiri robo nizka matica
 29.3 sidrna matica
 29.4 štiri robo matica s krajcem
 29.5 štiri robo matica za privarjanje

30 Tri robo matice

- 30.1 tri robo matica s krajcem

31 Osemrobo in petrobo matice

- 31.1 osemroba matica
 31.2 petroba matica

32 Dvanajstzobe matice

- 32.1 dvanajstzoba matica

33 Zaščitne matice

- 33.1 šestroba torna zaščitna matica z deformacijo
 33.2 šestroba zaščitna matica s plastičnim vložkom

34 Kronske matice

- 34.1 šestroba navadna kronska matica
- 34.2 šestroba kronska matica
- 34.3 šestroba nizka kronska matica

35 Kapičaste matice

- 35.1 visoka kapičasta matica
- 35.2 nizka kapičasta matica

36 Okrogle matice

- 36.1 okrogla rebrčena visoka matica
- 36.2 okrogla rebrčena nizka matica
- 36.3 okrogla matica z zarezo
- 36.4 utorna matica
- 36.5 okrogla matica s križnimi luknjami
- 36.6 okrogla matica s čelnima luknjama

37 Matice različnih oblik

- 37.1 krilata matica
- 37.2 obročna matica
- 37.3 natezna matica
- 37.4 locnata matica
- 37.5 locnata matica

38 Podložke

- 38.1 okrogla ravna podložka
- 38.2 okrogla posneta podložka
- 38.3 kvadratna podložka
- 38.4 okrogla podložka s štirikotno luknjo
- 38.5 štiroba klinasta podložka (za profile U ali I)

39 Vzmetni obročki in vzmetne podložke

- 39.1 vzmetni obroček
- 39.2 vzmetni obroček s privihoma
- 39.3 dvojni vzmetni obroček
- 39.4 izbočena vzmetna podložka
- 39.5 valovita vzmetna podložka
- 39.6 krožnikasta vzmetna podložka
- 39.7 zunaj nazobčana vzmetna podložka
- 39.8 znotraj nazobčana vzmetna podložka
- 39.9 košarasta zunaj nazobčana vzmetna podložka
- 39.10 zunaj nasekana vzmetna podložka
- 39.11 znotraj nasekana vzmetna podložka
- 39.12 košarasta zunaj nasekana vzmetna podložka

40 Zaščitne podložke

- 40.1 podložka z jezičkom
- 40.2 podložka z dvema jezičkoma
- 40.3 podložka z zunanjim zobčkom
- 40.4 podložka z notranjim zobčkom

41 Razcepke

- 41.1 razcepka

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-813b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST ISO 1891:1996

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-813b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996>

**INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**



1891

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Bolts, screws, nuts and accessories – Terminology and nomenclature

First edition – 1979-12-15

Corrected and reprinted –

Vis, écrous et accessoires – Terminologie et nomenclature
STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Première édition – 1979-12-15

Corrigée et réimprimée –

[SIST ISO 1891:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-813b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-813b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996>

**Болты, винты, гайки и детали крепления – Терминология
и номенклатура**

Первое издание – 1979-12-15

Исправлено и переиздано –

UDC/CDU/УДК 621.882 : 001.4

Ref. No./Réf. n° : ISO 1891-1979 (E/F/R)

Ссылка № : ИСО 1891-1979 (А/Ф/Р)

Descriptors : fasteners, bolts, screws, nuts (fasteners), nomenclature/**Descripteurs** : élément de fixation, boulon, vis, écrou, nomenclature/
Описание : крепеж, болты, винты, гайки, номенклатура.

Price based on 55 pages/Prix basé sur 55 pages/Цена рассчитана на 55 стр.

FOREWORD

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 1891 was developed by Technical Committee ISO/TC 2, *Fasteners*, and was circulated to the member bodies in March 1977.

It has been approved by the member bodies of the following countries :

Australia	Ireland	Spain
Austria	Italy	Sweden
Belgium	Japan	Switzerland
Bulgaria	Mexico	Turkey
Chile	Netherlands	United Kingdom
Finland	New Zealand	USA
France	Norway	USSR
Germany, F.R.	Poland	Yugoslavia
Hungary	Romania	
India	South Africa, Rep. of	

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1891:1996

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-813b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996>

No member body expressed disapproval of the document.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 1891 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 2, *Éléments de fixation*, et a été soumise aux comités membres en mars 1977.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Hongrie	Roumanie
Allemagne, R.F.	Inde	Royaume-Uni
Australie	Irlande	Suède
Autriche	Italie	Suisse
Belgique	Japon	Turquie
Bulgarie	Mexique	URSS
Chili	Norvège	USA
Espagne	Nouvelle-Zélande	Yougoslavie
Finlande	Pays-Bas	
France	Pologne	

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

ВВЕДЕНИЕ

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных органов по стандартизации (комитетов-членов ИСО). Разработка Международных Стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности какого-либо технического комитета, имеет право участвовать в его работах. Правительственные и неправительственные Международные Организации, сотрудничающие с ИСО, также принимают участие в работах.

Проекты Международных Стандартов, принятые техническими комитетами, перед их утверждением Советом ИСО в качестве Международных Стандартов, рассылаются на одобрение всем Комитетам-членам.

Международный Стандарт ИСО 1891 был разработан Техническим Комитетом ИСО/ТК 2, *Детали крепления*, и, в марте 1977 года, разослан комитетам-членам.

Он был одобрен комитетами-членами следующих стран :

Австралия	Италия	Турция
Австрия	Мексика	Финляндия
Бельгия	Нидерланды	Франция
Болгария	Новая Зеландия	Чили
Венгрия	Норвегия	Швейцария
Германия Ф.Р.	Польша	Швеция
Египет, Арабск. Респ.	Румыния	Югославия
Индия	Соединенное Королевство	Южно-Африканская Респ.
Ирландия	СССР	Япония
Испания	США	

Ни один комитет-член не отклонил документ.

- © International Organization for Standardization, 1979 •
- © Organisation internationale de normalisation, 1979 •
- © Международная Организация по Стандартизации, 1979 •

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse/Издано в Швейцарии

CONTENTS

	Page
1 Scope and field of application	1
2 Screw threads	2
3 Shapes of heads	4
4 Forms of shank	7
5 Screw and bolt ends	8
6 Driving features	11
7 Hexagon bolts and screws	14
8 Hexagon socket head cap screws	16
9 Square head bolts	17
10 Triangle head bolts	18
11 Octagonal head bolts	19
12 12 point screws	20
13 T-head bolts	21
14 Round head bolts	22
15 Countersunk flat bolts	23
16 Slotted head screws	24
17 Cross recessed head screws	27
18 Screws with captive components	28
19 Miscellaneous bolts and screws	29
20 Screw plugs	32
21 Studs	33
22 Headless screws	34
23 Slotted and hexagon socket set screws	35
24 Self-tapping screws	37
25 Wood screws	39
26 Thread cutting (metallic drive) screws	41
27 Thread forming screws (thread formed by deformation)	42
28 Hexagon nuts	43
29 Square nuts	44
30 Triangle nuts	45
31 Octagon and pentagon nuts	45
32 12 point nuts (bihexagonal nuts)	46
33 Prevailing torque nuts	46
34 Slotted castle nuts	47
35 Cap nuts	48
36 Miscellaneous round nuts	49
37 Other miscellaneous nuts	50
38 Washers	51
39 Spring washers	52
40 Tab washers	54
41 Split pins	55

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST ISO 1891:1996

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81c611-9cdb-4d9a-813b-ef37a3af6039/sist-iso-1891-1996>

TABLE DES MATIÈRES

	Page	
1	Objet et domaine d'application	1
2	Filetages	2
3	Formes de tête	4
4	Formes de tige	7
5	Extrémités de vis	8
6	Entraînement	11
7	Vis et boulons à tête hexagonale	14
8	Vis à empreinte	16
9	Vis à tête carrée	17
10	Vis à tête triangulaire	18
11	Vis à tête octogonale	19
12	Vis à tête bihexagonale	20
13	Vis à tête rectangulaire à angles abattus	21
14	Corps de boulon à tête ronde ou bombée	22
15	Corps de boulon à tête fraisée	23
16	Vis à tête fendue	24
17	Vis à empreinte cruciforme	27
18	Vis à éléments incorporés	28
19	Vis diverses	29
20	Bouchons filetés	32
21	Goujons	33
22	Vis sans tête partiellement filetées	34
23	Vis sans tête entièrement filetées	35
24	Vis à tôle	37
25	Vis à bois	39
26	Vis auto-taraudeuses par enlèvement de matière	41
27	Vis auto-taraudeuses par déformation de matière	42
28	Écrous hexagonaux	43
29	Écrous carrés	44
30	Écrous triangulaires	45
31	Écrous octogonaux et pentagonaux	45
32	Écrous bihexagonaux	46
33	Écrous auto-freinés	46
34	Écrous à créneaux	47
35	Écrous borgnes	48
36	Écrous ronds divers	49
37	Autres écrous divers	50
38	Rondelles	51
39	Rondelles élastiques	52
40	Freins d'écrou	54
41	Goupilles	55

iTeh STANDARD PREVIEW
(standard not for sale)
SISTEC 18-1196
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a81ca6b-9cdb-4d9a-813b-ef37a3a10119/sist-8a-1891-196