

DIN_wersja PL

1. ISO Podkładki

1.1. Podkładki okrągłe

- 1.1.1. ISO 7091:2000-Podkładki płaskie - Seria normalna - Klasa produktu C
- 1.1.2. ISO 7093-1:2000-Podkładki płaskie - Seria duża - Klasa produktu A
- 1.1.3. ISO 7089:2000-Podkładki płaskie - Seria normalna - Klasa produktu A
- 1.1.4. ISO 7090:2000-Podkładki płaskie, fazowane - Seria normalna - Klasa produktu A
- 1.1.5. ISO 8738:1986-Podkładki płaskie do sworzni widełkowych
- 1.1.6. ISO 7092:2000-Podkładki płaskie - Seria mała - Klasa produktu A
- 1.1.7. ISO 7094:2000-Podkładki płaskie - Seria bardzo duża - Klasa produktu C

2. ISO Śruba

2.1. Śruby płaskie

- 2.1.1. ISO 2009:1994-Śruby z nacięciem, z łbem stożkowym płaskim - Klasa produktu A
- 2.1.2. ISO 1207:1992-Śruby z nacięciem, z łbem walcowym - Klasa produktu A

2.2. Śruby z nacięciem krzyżowym

- 2.2.1. ISO 7045:1994-Śruby z łbem walcowym z wgłębieniem krzyżowym
- 2.2.2. ISO 7046-1:1994-Śruby z łbem walcowym płaskim z wgłębieniem krzyżowym

2.3. Śruby dociskowe

- 2.3.1. ISO 4766:1983-Śruby z rowkiem, z nakiełkiem stożkowym
- 2.3.2. ISO 7434:1983-Śruby z rowkiem, z czopem stożkowym
- 2.3.3. ISO 7435:1983-Śruby z rowkiem, z długim czopem cylindrycznym
- 2.3.4. ISO 7436:1983-Śruby z rowkiem, z nakiełkiem na frezy
- 2.3.5. ISO 4026:2003-Śruby z gniazdem sześciokątnym, z nakiełkiem stożkowym
- 2.3.6. ISO 4027:2003-Śruby z gniazdem sześciokątnym, z czopem stożkowym
- 2.3.7. ISO 4028:2003-Śruby z gniazdem sześciokątnym, z czopem cylindrycznym
- 2.3.8. ISO 4029:2003-Śruby z gniazdem sześciokątnym, z nakiełkiem na frezy

2.4. Śruby z gniazdem sześciokątnym

- 2.4.1. ISO 4762:2004-Śruby z łbem sześciokątnym i gniazdem
- 2.4.2. ISO 7379:1983-Śruby z łbem sześciokątnym i gniazdem, z trzpieniem
- 2.4.3. ISO 7380:2004-Śruby z łbem wypukłym z gniazdem sześciokątnym
- 2.4.4. ISO 10642:2004-Śruby z łbem stożkowym z gniazdem sześciokątnym

2.5. Wkręty gwintowane

- 2.5.1. ISO 1481:1983-Wkręty gwintowane z łbem z rowkiem - Typ C
- 2.5.2. ISO 1481:1983-Wkręty gwintowane z łbem walcowym - Typ F
- 2.5.3. ISO 1482:1983-Wkręty gwintowane z rowkiem, z łbem stożkowym -Typ C
- 2.5.4. ISO 1482:1983-Wkręty gwintowane z rowkiem, z łbem stożkowym -Typ F
- 2.5.5. ISO 1483:1983-Wkręty gwintowane z rowkiem, z łbem stożkowym wypukłym -Typ C
- 2.5.6. ISO 1483:1983-Wkręty gwintowane z rowkiem, z łbem stożkowym wypukłym -Typ F
- 2.5.7. ISO 1479:1983-Wkręty gwintowane z łbem sześciokątnym -Typ C
- 2.5.8. ISO 1479:1983-Wkręty gwintowane z łbem sześciokątnym -Typ F

- 2.5.9. ISO 7050:1983-Wkręty gwintowane z nacięciem krzyżowym z łbem stożkowym płaskim-Typ C-H
- 2.5.10. ISO 7050:1983-Wkręty gwintowane z nacięciem krzyżowym z łbem stożkowym płaskim -Typ F-H
- 2.5.11. ISO 7050:1983-Wkręty gwintowane z nacięciem krzyżowym z łbem stożkowym płaskim-Typ C-Z
- 2.5.12. ISO 7050:1983-Wkręty gwintowane z nacięciem krzyżowym z łbem stożkowym płaskim-Typ F-Z
- 2.5.13. ISO 7051:1983-Wkręty gwintowane z nacięciem krzyżowym z łbem stożkowym wypukłym płaskim -Typ C-H
- 2.5.14. ISO 7051:1983-Wkręty gwintowane z nacięciem krzyżowym z łbem stożkowym wypukłym płaskim -Typ C-Z
- 2.5.15. ISO 7051:1983-Wkręty gwintowane z nacięciem krzyżowym z łbem stożkowym wypukłym płaskim-Typ F-H
- 2.5.16. ISO 7049:1983-Wkręty gwintowane z łbem walcowym z nacięciem krzyżowym -Typ C-H
- 2.5.17. ISO 7049:1983-Wkręty gwintowane z łbem walcowym z nacięciem krzyżowym-Typ C-Z
- 2.5.18. ISO 7049:1983-Wkręty gwintowane z łbem walcowym z nacięciem krzyżowym-Typ F-H
- 2.5.19. ISO 7049:1983-Wkręty gwintowane z łbem walcowym z nacięciem krzyżowym-Typ F-Z

3. ISO Nakrętki

3.1. Nakrętki sześciokątne

- 3.1.1. ISO 4034:1999-Nakrętki sześciokątne - Klasa produktu C
- 3.1.2. ISO 4032:1999-Nakrętki sześciokątne, styl 1
- 3.1.3. ISO 8673:1999-Nakrętki sześciokątne, styl 1 (uszczelka czołowa)
- 3.1.4. ISO 4035:1999-Nakrętki sześciokątne (fazowane)
- 3.1.5. ISO 8675:1999-Nakrętki sześciokątne (fazowane) z gwintem metrycznym drobnozwojowym
- 3.1.6. ISO 4036:1999-Nakrętki sześciokątne (niefazowane)
- 3.1.7. ISO 4033:1999-Nakrętki sześciokątne, styl 2
- 3.1.8. ISO 8674:1999-Nakrętki sześciokątne, styl 2 (uszczelka czołowa)
- 3.1.9. ISO 4775:1984-Nakrętki sześciokątne do śrub konstrukcyjnych o dużej wytrzymałości, o dużej szerokości płaszczyzn - Klasa produktu B
- 3.1.10. ISO 7414:1984-Nakrętki sześciokątne do śrub konstrukcyjnych o dużej szerokości płaszczyzn, styl 1 - Klasa produktu B
- 3.1.11. ISO 7413:1984-Nakrętki sześciokątne do śrub konstrukcyjnych o dużej szerokości płaszczyzn, styl 1

3.2. Nakrętki zabezpieczające

- 3.2.1. ISO 7041:1997-Nakrętki sześciokątne samohamowne (z wkładką niemetaliczną), styl 2
- 3.2.2. ISO 7042:1997-Nakrętki sześciokątne samohamowne całometalowe, styl 2- Klasy własności 5,8,10 i 12
- 3.2.3. ISO 7043:1997-Nakrętki sześciokątne samohamowne z kołnierzem (z wkładką niemetaliczną)

3.2.4. ISO 7719:1997-Nakrętki sześciokątne samohamowne całometalowe, styl 1

4. ISO Kołki

4.1. Kołki cylindryczne

- 4.1.1. ISO 2338:1997-Kołki równoległe, niehartowane-Typ A
- 4.1.2. ISO 2338:1997-Kołki równoległe, niehartowane-Typ B
- 4.1.3. ISO 2338:1997-Kołki równoległe, niehartowane-Typ C
- 4.1.4. ISO 8734:1997-PKołki równoległe (kołki ustalające)
- 4.1.5. ISO 8735:1997-ołki równoległe z gwintem wewnętrznym, ze stali hartowanej i stali nierdzewnej martenzytycznej-Typ A
- 4.1.6. ISO 8735:1997-Kołki równoległe z gwintem wewnętrznym, ze stali hartowanej i stali nierdzewnej martenzytycznej-Typ B
- 4.1.7. ISO 8752:1997-Spring-Kołki sprężynowe, nacinane
- 4.1.8. ISO 13337:1997-Kołki sprężynowe, nacinane, lekkie obciążenie
- 4.1.9. ISO 8750:2007-Kołki sprężynowe, zwijane, standardowe obciążenie

4.2. Kołki stożkowe

- 4.2.1. ISO 2339:1992-Kołki stożkowe, niehartowane

4.3. Kołki rowkowane

- 4.3.1. ISO 8739:1997-Kołki rowkowane z prowadnicami
- 4.3.2. ISO 8740:1997-Kołki rowkowane z fazowanymi końcami i pełnym równoległym rowkiem
- 4.3.3. ISO 8742:1997-Kołki rowkowane z rowkiem na jednej trzeciej długości od środka
- 4.3.4. ISO 8744:1997-Kołki rowkowane z pełnym stożkowym rowkiem
- 4.3.5. ISO 8741:1997-Kołki rowkowane z odwrotnym stożkowym rowkiem na połowie długości
- 4.3.6. ISO 8745:1997-Kołki rowkowane z rowkiem stożkowym na połowie długości

4.4. Inne kołki

- 4.4.1. ISO 2340:1986-Swornie widełkowe bez łba - Typ A, bez otworów na zawleczeni
- 4.4.2. ISO 2340:1986-Swornie widełkowe bez łba - Typ B, z otworami na zawleczeni
- 4.4.3. ISO 2341:1986-Swornie widełkowe bez łba - Typ A, bez otworów na zawleczeni
- 4.4.4. ISO 2341:1986-Swornie widełkowe bez łba - Typ B, z otworami na zawleczeni
- 4.4.5. ISO 1234:1997-Zawleczeni

5. ISO Śruby

5.1. Śruby sześciokątne

5.1.1. Śruby z łbem sześciokątnym

- 5.1.1.1. ISO 4014:1999-Śruby z łbem sześciokątnym - Klasa produktu A
- 5.1.1.2. ISO 4016:1999-Śruby z łbem sześciokątnym - Klasa produktu C
- 5.1.1.3. ISO 4017:1999-Śruby z łbem sześciokątnym - Klasa produktu B
- 5.1.1.4. ISO 4018:1999-Śruby z łbem sześciokątnym z pełnym gwintem - Klasa produktu A
- 5.1.1.5. ISO 8765:1999-Śruby z łbem sześciokątnym z gwintem drobnozwojnym - Klasa produktu B

- 5.1.1.6. ISO 8676:1999-Śruby z łbem sześciokątnym z gwintem drobnozwojnym - Klasa produktu A
- 5.2. Inne śruby
 - 5.2.1. ISO 8678:1988-Śruby z łbem półokrągłym i kwadratowym trzpieniem, z małym łbem i krótkim trzpieniem - Klasa produktu C
 - 5.2.2. ISO 8677:1986-Śruby z łbem półokrągłym i kwadratowym trzpieniem, z dużym łbem - Klasa produktu C
- 6. ISO Otwory
 - 6.1. Otwór cylindryczny przejściowy
 - 6.1.1. ISO 273: 1979 dokł.
 - 6.1.2. ISO 273: 1979 śr. dokł.
 - 6.1.3. ISO 273: 1979 zgr. 1
 - 6.2. Otwór cylindryczny ślepy
 - 6.2.1. Zgodne z ISO 273
 - 6.3. Nawiertaki
 - 6.3.1. ISO 7721 dla gwintów metrycznych
 - 6.3.2. ISO 7721 dla gwintów metrycznych gwintowników
- 7. Otwory gwintowane
 - 7.1. Przejściowy
 - 7.1.1. ISO 261 (Gwint zwykły)
 - 7.1.2. ISO 261 (Gwint drobnozwojny)
 - 7.1.3. ISO 262 (Gwint zwykły)
 - 7.1.4. ISO 262 (Gwint drobnozwojny)
 - 7.1.5. ISO 228-1 (Gwint rurowy)
 - 7.2. Ślepy (bicie standardowe)
 - 7.2.1. ISO 262 (Gwint zwykły)
 - 7.2.2. ISO 262 (Gwint drobnozwojny)
 - 7.2.3. ISO 228-1 (Gwint rurowy)
 - 7.3. Klinowe
 - 7.3.1. Z biciem, długość dowolna
 - 7.3.1.1. ISO 7-1 (Gwint rurowy)
 - 7.3.2. Długość stała
 - 7.3.2.1. ISO 7-1 (Gwint rurowy)
 - 7.4. Równoległy
 - 7.4.1. Z biciem, długość dowolna
 - 7.4.1.1. ISO 7-1 (Gwint rurowy)
 - 7.4.2. Długość stała
 - 7.4.2.1. ISO 7-1 (Gwint rurowy)

DIN_wersja PL

1. Otwory
 - 1.1. Otwór cylindryczny przejściowy
 - 1.1.1. DIN EN 20273: 1991 dokł.
 - 1.1.2. DIN EN 20273: 1991 śr. dokł.
 - 1.1.3. DIN EN 20273: 1991 zgr. 1
 - 1.2. Otwór cylindryczny ślepy
 - 1.2.1. Zgodne z DIN-ISO 20273: 1991
 - 1.3. Pogłębienia walcowe
 - 1.3.1. DIN 974-1:2008 (R1 normal.)
 - 1.3.2. DIN 974-1:2008 (R2 normal.)
 - 1.3.3. DIN 974-1:2008 (R3 normal.)-wycofana
 - 1.3.4. DIN 974-1:2008 (R4 normal.)
 - 1.3.5. DIN 974-1:2008 (R5 normal.)
 - 1.3.6. DIN 974-1:2008 (R6 normal.)
 - 1.3.7. DIN 974-2:1991 (Serie 1)
 - 1.3.8. DIN 974-2:1991 (Serie 2)
 - 1.3.9. DIN 974-2:1991 (Serie 3)
 - 1.4. Nawiertaki
 - 1.4.1. DIN 66:1990 (Gwint zwykły)
 - 1.4.2. DIN 66:1990 (Gwint drobnozwojny)
 - 1.4.3. DIN 74 A:2003
 - 1.4.4. DIN 74 B(m):1999
 - 1.4.5. DIN 74 C:1999
 - 1.4.6. DIN 74 E:2003
 - 1.4.7. DIN 74 A(f):1999
 - 1.4.8. DIN 74 B(f):1999
 - 1.4.9. DIN 74 F:2003
2. Otwory gwintowane
 - 2.1. Przejściowy
 - 2.1.1. DIN 13:1999 (Gwint zwykły)
 - 2.1.2. DIN 13:1999 (Gwint drobnozwojny)
 - 2.1.3. DIN-ISO 228-1:1994 (Gwint rurowy)
 - 2.2. Otwory ślepe
 - 2.2.1. DIN 76-T1:2004 (Gwint zwykły)
 - 2.2.2. DIN 76-T1:1983 (Gwint drobnozwojny)
 - 2.2.3. DIN-ISO 228-1:1994 (Gwint rurowy)
3. Równoległy
 - 3.1.1. Z biciem, długość dowolna
 - 3.1.1.1. DIN 2999:1983 (Gwint rurowy)
 - 3.1.1.2. DIN 158-1:1997 (Gwint metryczny)
 - 3.1.2. Długość stała
 - 3.1.2.1. DIN 2999:1983 (Gwint rurowy)

- 3.1.2.2. DIN 158-1:1997 (Gwint metryczny)
- 4. Śruby i nagwintowane sworznie
 - 4.1. Z łbem stożkowym
 - 4.1.1. DIN 924:1986 (Gwint zwykły)
 - 4.1.2. DIN 925:1986 (Gwint zwykły)
 - 4.1.3. DIN 963-zastąpiona przez DIN EN ISO 2009 (Gwint zwykły)
 - 4.1.4. DIN 7969:2007 (Gwint zwykły)
 - 4.1.5. DIN 7991:1986-zastąpiona przez DIN EN ISO 10642 (Gwint zwykły)
 - 4.1.6. DIN EN ISO 2009:1994 (Gwint zwykły)
 - 4.1.7. DIN EN ISO 7046-1 H:1994 (Gwint zwykły)
 - 4.1.8. DIN EN ISO 7046-1 Z:1994 (Gwint zwykły)
 - 4.1.9. DIN EN ISO 10642:2004 (Gwint zwykły)
 - 4.2. Z łbem sześciokątnym
 - 4.2.1. Pasowania
 - 4.2.1.1. DIN 609:1995 (Gwint zwykły)
 - 4.2.1.2. DIN 609:1995 (Gwint drobnozwojny)
 - 4.2.1.3. DIN 7968:2007 (Gwint zwykły)
 - 4.2.1.4. DIN 7999:1983 (Gwint zwykły)
 - 4.2.2. Kołnierzowe
 - 4.2.2.1. DIN 478:1985 (Gwint zwykły)
 - 4.2.2.2. DIN 6921 (Gwint zwykły)
 - 4.2.2.3. DIN 6922 (Gwint zwykły)
 - 4.2.3. DIN 931-1:1986 (Gwint zwykły)- zastąpiona przez DIN EN 24 014
 - 4.2.4. DIN 931-2:2008 (Gwint zwykły)
 - 4.2.5. DIN 933 (Gwint zwykły)-zastąpiona przez DIN EN 24 017
 - 4.2.6. DIN 960 (Gwint drobnozwojny)-zastąpiona przez DIN EN 28 765
 - 4.2.7. DIN 961 (Gwint drobnozwojny)-zastąpiona przez DIN EN 28 676
 - 4.2.8. DIN 6914:1989 (Gwint zwykły)
 - 4.2.9. DIN 7964 D1:1986 zgodne z ISO 4014 (Gwint zwykły)
 - 4.2.10. DIN 7964 D2:1986 zgodne z DIN 931-1 (Gwint zwykły)
 - 4.2.11. DIN 7990:2008 (Gwint zwykły)
 - 4.2.12. DIN EN 24 014:1992 (Gwint zwykły)
 - 4.2.13. DIN EN 24 016:1992 (Gwint zwykły)
 - 4.2.14. DIN EN 24 017:1992 (Gwint zwykły)-zastąpiona przez DIN EN ISO 4017:2001
 - 4.2.15. DIN EN ISO 4017:2001 (Gwint zwykły)
 - 4.2.16. DIN EN 24 018:1992 (Gwint zwykły)
 - 4.2.17. DIN EN 28 676:1992 (Gwint drobnozwojny)
 - 4.2.18. DIN EN 28 765:1992 (Gwint drobnozwojny)
 - 4.3. Z łbem walcowym
 - 4.3.1. Pasowania
 - 4.3.1.1. DIN 927:1986 (Gwint zwykły)
 - 4.3.2. Z posadzeniem
 - 4.3.2.1. DIN 603:1981 (Gwint zwykły)
 - 4.3.3. Z noskiem
 - 4.3.3.1. DIN 607:1981 (Gwint zwykły)
 - 4.3.4. DIN 84:1990 (Gwint zwykły) - zastąpiona przez DIN EN ISO 1207
 - 4.3.5. DIN 404:1986 (Gwint zwykły)

- 4.3.6. DIN 912:1983 (Gwint zwykły) - zastąpiona przez DIN EN ISO 4762
- 4.3.7. DIN 912:1983 (Gwint drobnozwojny) - wycofana
- 4.3.8. DIN 920:1986 (Gwint zwykły)
- 4.3.9. DIN 921:2007 (Gwint zwykły)
- 4.3.10. DIN 922:1986 (Gwint zwykły)
- 4.3.11. DIN 923:1986 (Gwint zwykły)
- 4.3.12. DIN 6912:2002 (Gwint zwykły)
- 4.3.13. DIN 7964 A (Gwint zwykły)
- 4.3.14. DIN 7964 B (Gwint zwykły)
- 4.3.15. DIN 7984:1985 (Gwint zwykły)
- 4.3.16. DIN EN ISO 1207:1994 (Gwint zwykły)
- 4.3.17. DIN EN ISO 4762:2004 (Gwint zwykły)
- 4.3.18. DIN EN ISO 7045 H:1994 (Gwint zwykły)
- 4.3.19. DIN EN ISO 7045 Z:1994 (Gwint zwykły)
- 4.4. Z łbem specjalnym
 - 4.4.1. Śruby oczkowe/z uchyltem/zawiasowe
 - 4.4.1.1. DIN 580:1972 (Gwint zwykły)
 - 4.4.1.2. DIN 580:1972 (Gwint drobnozwojny)
- 4.5. Wkręty dociskowe
 - 4.5.1. DIN 427:1986 (Gwint zwykły) - zastąpiona przez DIN EN ISO 2342:2004
 - 4.5.2. DIN EN ISO 2342:2004 (Gwint zwykły)
 - 4.5.3. DIN 913:1980 (Gwint zwykły) - zastąpiona przez DIN EN ISO 4026:2004
 - 4.5.4. DIN EN ISO 4026:2004 (Gwint zwykły)
 - 4.5.5. DIN 914:1980 (Gwint zwykły)-zastąpiona przez DIN EN ISO 4027:2004
 - 4.5.6. DIN EN ISO 4027:2004 (Gwint zwykły)

5. Nakrętki

5.1. Nakrętki sześciokątne

5.1.1. Kołnierzowe

- 5.1.1.1. DIN 6331:1987 (Gwint zwykły)
- 5.1.1.2. DIN 985:1987 (Gwint zwykły) - zastąpiona przez DIN EN ISO 10511
- 5.1.1.3. DIN 985:1987 (Gwint drobnozwojny) - withdrawn
- 5.1.1.4. DIN 6923:1983 (Gwint zwykły) - zastąpiona przez DIN EN 1661
- 5.1.1.5. DIN 6923:1983 (Gwint drobnozwojny) - withdrawn
- 5.1.1.6. DIN 6924:1987 (Gwint zwykły) - zastąpiona przez DIN EN ISO 7040
- 5.1.1.7. DIN 6924:1987 (Gwint drobnozwojny) - zastąpiona przez DIN EN ISO 10512
- 5.1.1.8. DIN 6925:1987 (Gwint zwykły) - zastąpiona przez DIN EN ISO 7042
- 5.1.1.9. DIN 6925:1987 (Gwint drobnozwojny) - zastąpiona przez DIN EN ISO 10513
- 5.1.1.10. DIN 6926:1983 (Gwint zwykły) - zastąpiona przez DIN EN 1663
- 5.1.1.11. DIN 6926:1983 (Gwint drobnozwojny) - zastąpiona przez DIN EN 1666
- 5.1.1.12. DIN 6927:1983 (Gwint zwykły) - zastąpiona przez DIN EN 1664
- 5.1.1.13. DIN 6927:1983 (Gwint drobnozwojny) - zastąpiona przez DIN EN 1667
- 5.1.1.14. DIN EN 1661:1997 (Gwint zwykły)
- 5.1.1.15. DIN EN 1663:1998 (Gwint zwykły)
- 5.1.1.16. DIN EN 1664:1998 (Gwint zwykły)

- 5.1.1.17. DIN EN 1666:1998 (Gwint drobnozwojny)
- 5.1.1.18. DIN EN 1667:1998 (Gwint drobnozwojny)
- 5.1.1.19. DIN EN ISO 7040:1998 (Gwint zwykły)
- 5.1.1.20. DIN EN ISO 7042:1998 (Gwint zwykły)
- 5.1.1.21. DIN EN ISO 10511:1998 (Gwint zwykły)
- 5.1.1.22. DIN EN ISO 10512:1998 (Gwint drobnozwojny)
- 5.1.1.23. DIN EN ISO 10513:1998 (Gwint drobnozwojny)
- 5.1.2. DIN 439-2 (Gwint zwykły)-zastąpiona przez DIN EN 24 035
- 5.1.3. DIN 439-2 (Gwint drobnozwojny)-zastąpiona przez DIN EN 28 675
- 5.1.4. DIN 555 (Gwint zwykły)-zastąpiona przez DIN EN 24 034
- 5.1.5. DIN 557:1994 (Gwint zwykły)
- 5.1.6. DIN 562:2000 (Gwint zwykły)
- 5.1.7. DIN 934 (Gwint zwykły)-zastąpiona przez DIN EN 24 032
- 5.1.8. DIN 934 (Gwint drobnozwojny)-zastąpiona przez DIN EN 28 673/28 674
- 5.1.9. DIN 6915:1999 (Gwint zwykły)
- 5.1.10. DIN EN 24 032:1992 (Gwint zwykły)
- 5.1.11. DIN EN 24 033:1991 (Gwint zwykły)
- 5.1.12. DIN EN 24 034:1992 (Gwint zwykły)
- 5.1.13. DIN EN 24 035 (Gwint zwykły)
- 5.1.14. DIN EN 24 036:1990 (Gwint zwykły)
- 5.1.15. DIN EN 28 673 (Gwint drobnozwojny)
- 5.1.16. DIN EN 28 674:1992 (Gwint drobnozwojny)
- 5.1.17. DIN EN 27 675:1992 (Gwint drobnozwojny)
- 5.2. Nakrętki sześciokątne koronowe
 - 5.2.1. DIN 935 <= M10:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.2.2. DIN 935 <= M10:2000 (Gwint drobnozwojny)
 - 5.2.3. DIN 935 > M10:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.2.4. DIN 935 > M10:2000 (Gwint drobnozwojny)
 - 5.2.5. DIN 935-3:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.2.6. DIN 979 <= M10:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.2.7. DIN 979 <= M10:2000 (Gwint drobnozwojny)
 - 5.2.8. DIN 979 > M10:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.2.9. DIN 979 > M10:2000 (Gwint drobnozwojny)
- 5.3. Nakrętki kołpakowe/ślepe
 - 5.3.1. DIN 917:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.3.2. DIN 917:2000 (Gwint drobnozwojny)
 - 5.3.3. DIN 917 SW-ISO:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.3.4. DIN 917 SW-ISO:2000 (Gwint drobnozwojny)
 - 5.3.5. DIN 986:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.3.6. DIN 986:2000 (Gwint drobnozwojny)
 - 5.3.7. DIN 986 SW-ISO:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.3.8. DIN 986 SW-ISO:2000 (Gwint drobnozwojny)
 - 5.3.9. DIN 1587:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.3.10. DIN 1587:2000 (Gwint drobnozwojny)
 - 5.3.11. DIN 1587 SW-ISO:2000 (Gwint zwykły)
 - 5.3.12. DIN 1587 SW-ISO:2000 (Gwint drobnozwojny)
- 5.4. Nakrętki skrzydełkowe

- 5.4.1. DIN 315:1998 (Gwint zwykły)
- 5.5. Nakrętki oczkowe
 - 5.5.1. DIN 582:2003 (Gwint zwykły)
 - 5.5.2. DIN 582:2003 (Gwint drobnozwojny)
- 6. Profile stalowe
 - 6.1. I,H-Profile
 - 6.1.1. DIN 1025-1 I:1995
 - 6.1.2. DIN 1025-2 IPB:1995
 - 6.1.3. DIN 1025-3 IPBl:1994
 - 6.1.4. DIN 1025-4 IPBv:1994
 - 6.1.5. DIN 1025-5 IPE:1994
 - 6.2. L-Profile
 - 6.2.1. DIN 1028-zastąpiona przez DIN EN 10056-1
 - 6.2.2. DIN 1029-zastąpiona przez DIN EN 10056-1
 - 6.2.3. DIN 59 370 S:1978
 - 6.2.4. DIN EN 10056-1:1998
 - 6.3. T-Profile
 - 6.3.1. DIN EN 10055 T:1995
 - 6.4. U-Profile
 - 6.4.1. DIN 1026 U:1963
 - 6.4.2. DIN 1026-2:2002
 - 6.5. Z-Profile
 - 6.5.1. DIN 1027 Z:2004
 - 6.6. Tuleja o przekroju okrągłym
 - 6.6.1. DIN 2448:1981
 - 6.6.2. DIN EN 10210-2:1997
 - 6.6.3. DIN EN 10219-2:1997
 - 6.7. Kwadratowe /Prostokątne tuleje
 - 6.7.1. DIN 59 410-zastąpiona przez DIN EN 10210-2
 - 6.7.2. DIN 59 411-zastąpiona przez DIN EN 10219-2
 - 6.7.3. DIN EN 10210-2:1997
 - 6.7.4. DIN EN 10219-2:1997
 - 6.8. Kwadratowe/Prostokątne pręty
 - 6.8.1. DIN 174:1969