

Översikt standarder

Tabell I32

ISO-Standard	Benämning	EN ISO-Standard	DIN-Standard
Sexkantsskruv och Sexkantsmutter			
ISO 4161	Sexkantsmutter med fläns.	EN 1661	DIN 6923
ISO 15071	Sexkantsskruv med fläns.	EN 1662	–
–	Sexkantsskruv med fläns.	EN 1665	DIN 6921 DIN 6922
ISO 4014	Sexkantsskruv. Produktklass A och B.	EN 24014	DIN 931-1
ISO 4016	Sexkantsskruv. Produktklass C.	EN 24016	DIN 601
ISO 4017	Sexkantsskruv, helgängad. Produktklass A och B.	EN 24017	DIN 933
ISO 4032	Sexkantsmutter: Typ 1. Produktklass A och B.	EN 24032	DIN 934
ISO 4033	Sexkantsmutter: Typ 2. Produktklass A och B.	EN 24033	–
ISO 4034	Sexkantsmutter. Produktklass C.	EN 24034	DIN 555
ISO 4035	Sexkantsmutter; låg modell med fas. Produktklass A och B.	EN 24035	DIN 439-2
ISO 4036	Sexkantsmutter; låg modell utan fas. Produktklass B.	EN 24036	DIN 439-1
ISO 8673	Sexkantsmutter; fingängad. Typ 1. Produktklass A och B.	EN 28673	DIN 934 DIN 971-1
ISO 8674	Sexkantsmutter; fingängad. Typ 2. Produktklass A och B.	EN 28674	DIN 971-2
ISO 8675	Sexkantsmutter; låg modell, fingängad. Produktklass A och B.	EN 28675	DIN 439-2
ISO 8676	Sexkantsskruv, helgängad, fingängad. Produktklass A och B.	EN 28676	DIN 961
ISO 8765	Sexkantsskruv, fingängad. Produktklass A och B.	EN 28765	DIN 960
Låsmutter			
ISO 7043	Flänslåsmutter sexkant med nylonring.	EN 1663	DIN 6926
ISO 7044	Flänslåsmutter sexkant, helmetallisk låsning.	EN 1664	DIN 6927
ISO 12125	Flänslåsmutter sexkant med nylonring, fingängad.	EN 1666	DIN 6926
ISO 12126	Flänslåsmutter sexkant, helmetallisk låsning, fingängad.	EN 1667	DIN 6927
ISO 7040	Låsmutter sexkant hög modell med nylonring. Typ 1.	EN ISO 7040	DIN 982 DIN 6924
ISO 7042	Låsmutter sexkant, helmetallisk låsning. Typ 2.	EN ISO 7042	DIN 980 DIN 6925
ISO 10511	Låsmutter sexkant låg modell med nylonring.	EN ISO 10511	DIN 985
ISO 10512	Låsmutter sexkant hög modell med nylonring, fingängad. Typ 1.	EN ISO 10512	DIN 982 DIN 6924
ISO 10513	Låsmutter sexkant, helmetallisk låsning, fingängad. Typ 2.	EN ISO 10513	DIN 980 DIN 6925

ISO-Standard	Benämning	EN ISO-Standard	DIN-Standard
Maskinskruv			
ISO 1207	Spårskruv med cylindriskt huvud. Produktklass A.	EN ISO 1207	DIN 84
~ISO 1207	Sextandhållsskruv med cylindriskt huvud. Produktklass A.	EN ISO 14580	–
ISO 1580	Spårskruv med rundat huvud. Produktklass A.	EN ISO 1580	DIN 85
ISO 2009	Maskinskruv försänkt med spår. Produktklass A.	EN ISO 2009	DIN 963
ISO 2010	Maskinskruv kullrig försänkt med spår. Produktklass A.	EN ISO 2010	DIN 964
ISO 7045	Maskinskruv med cylindriskt huvud. Produktklass A.	EN ISO 7045	DIN 7985
~ISO 7045	Sextandhållsskruv med rundat huvud. Produktklass A.	EN ISO 14583	–
ISO 7046-1	Maskinskruv försänkt med krysspår. Produktklass A del 1.	EN ISO 7046-1	DIN 965
ISO 7046-2	Maskinskruv försänkt med krysspår. Produktklass A del 2.	EN ISO 7046-2	DIN 965
ISO 7047	Maskinskruv kullrig försänkt med krysspår. Produktklass A.	EN ISO 7047	DIN 966
~ISO 7047	Sextandhållsskruv med kullrigt försänkt huvud.	EN ISO 14584	–
Insexskruv			
ISO 4762	Insexskruv.	EN ISO 4762	DIN 912
ISO 10664	Insexskruv med sextandshål.	EN ISO 14579	–
ISO 7380	Insexskruv med kullrig skalle.	EN ISO 7380	–
ISO 10642	Insexskruv med försänkt skalle.	EN ISO 10642	DIN 7991
Plåtskruv			
ISO 1479	Plåtskruv sexkant.	EN ISO 1479	DIN 7976
ISO 1481	Plåtskruv kullrig med spår.	EN ISO 1481	DIN 7971
ISO 1482	Plåtskruv försänkt med spår.	EN ISO 1482	DIN 7972
ISO 1483	Plåtskruv kullrig försänkt med spår.	EN ISO 1483	DIN 7973
ISO 7049	Plåtskruv kullrig.	EN ISO 7049	DIN 7981
~ISO 7049	Gängpressande sextandhållsskruv med rundat huvud.	EN ISO 14585	–
ISO 7050	Plåtskruv försänkt.	EN ISO 7050	DIN 7982
~ISO 7050	Gängpressande sextandhållsskruv med försänkt huvud.	EN ISO 14586	–
ISO 7051	Plåtskruv kullrig försänkt.	EN ISO 7051	DIN 7983
~ISO 7051	Gängpressande sextandhållsskruv med kullrigt försänkt huvud.	EN ISO 14587	–
–	Borrande gängpressande sexkantsskruv med bricka.	EN ISO 15480	DIN 7504
–	Borrande gängpressande kullrig krysskruv.	EN ISO 15481	DIN 7504
–	Borrande gängpressande försänkt krysskruv.	EN ISO 15482	DIN 7504
–	Borrande gängpressande kullrig försänkt krysskruv.	EN ISO 15483	DIN 7504

ISO-Standard	Benämning	EN ISO-Standard	DIN-Standard
Stoppskruv			
ISO 4766	Stoppskruv med spår och plan ände.	EN 24766	DIN 551
ISO 7434	Stoppskruv med spår och spetsig ände.	EN 27434	DIN 553
ISO 7435	Stoppskruv med spår och tapp.	EN 27435	DIN 417
ISO 7436	Stoppskruv med spår och skålad ände.	EN 27436	DIN 438
Pinnar			
ISO 2339	Konisk pinne.	EN 22339	DIN 1
ISO 2340	Cylindrisk bult utan huvud.	EN 22340	DIN 1443
ISO 2341	Cylindrisk bult med huvud.	EN 22341	DIN 1444
ISO 8736	Konisk pinne, invändig gänga.	EN 28736	DIN 7978
ISO 8737	Gängad konisk pinne.	EN 28737	DIN 7977
ISO 8738	Bricka rund. Produktklass A.	EN 28738	DIN 1440
ISO 1234	Saxpinne.	EN ISO 1234	DIN 94
ISO 2338	Cylindrisk pinne.	EN ISO 2338	DIN 7
ISO 8733	Cylindrisk pinne, ohärdad. Invändig gänga.	EN ISO 8733	DIN 7979
ISO 8734	Cylindrisk pinne, härdad.	EN ISO 8734	DIN 6325
ISO 8735	Cylindrisk pinne, härdad. Invändig gänga.	EN ISO 8735	DIN 7979
ISO 8739	Räffelpinne RPC.	EN ISO 8739	DIN 1470
ISO 8740	Räffelpinne.	EN ISO 8740	DIN 1473
ISO 8741	Räffelpinne RPE.	EN ISO 8741	DIN 1474
ISO 8742	Räffelpinne RPD.	EN ISO 8742	DIN 1475
ISO 8744	Räffelpinne RPA.	EN ISO 8744	DIN 1471
ISO 8745	Räffelpinne RPB.	EN ISO 8745	DIN 1472
ISO 8746	Nit kullrig, räfflad.	EN ISO 8746	DIN 1476
ISO 8747	Nit försänkt, räfflad.	EN ISO 8747	DIN 1477
ISO 8748	Prymstift med stor fjäderkraft.	EN ISO 8748	DIN 7344
ISO 8750	Prymstift med normal fjäderkraft.	EN ISO 8750	DIN 7343
ISO 8752	Fjädrande rörpinne med stor fjäderkraft.	EN ISO 8752	DIN 1481
ISO 13337	Fjädrande rörpinne med låg fjäderkraft.	EN ISO 13337	DIN 7346