

Přehled základních převzatých mezinárodních norem k technickému kreslení

Značka	Číslo normy	Název dokumentu
ČSN EN ISO	1101	Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerance tvaru, orientace, umístění a házení
ČSN ISO	5459	Technické výkresy. Geometrické tolerování - základny a soustavy základů pro geometrické tolerance
ČSN EN ISO	1302	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Označování struktury povrchu v technické dokumentaci výrobků
ČSN ISO	129-1	Technické výkresy – Kótování a tolerování – Část 1: Všeobecná ustanovení
ČSN ISO	15787	Technická dokumentace - Tepelné zpracování součástí z železných kovů - Označování na výkresech
ČSN EN	22553	Svarové a pájené spoje - Označování na výkresech
ČSN EN ISO	6410-1	Technické výkresy - Závity a závitové části - Všeobecná pravidla
ČSN EN ISO	5458	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerování polohy
ČSN EN ISO	6411	Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování středících důlků
ČSN ISO	3040	Technické výkresy. Kótování a tolerování. Kužele
ČSN EN ISO	1660	Technické výkresy - Kótování a tolerování profilů
ČSN EN ISO	10209-2	Technické výkresy - Terminologie - Část 2: Metody promítání
ČSN EN ISO	13567-1	Technická dokumentace - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 1: Přehled a základní pravidla
ČSN EN ISO	6428	Technické výkresy - Požadavky pro mikrografické zpracování
ČSN ISO	6433	Technické výkresy. Odkazy na části výrobku
ČSN EN ISO	5457	Technická dokumentace - Rozměry a úprava výkresových listů
ČSN ISO	5455	Technické výkresy. Měřítka
ČSN ISO	7200	Technická dokumentace - Údaje v popisových polích a záhlavích dokumentů
ČSN ISO	128-1	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 1: Úvod a přehled
ČSN EN ISO	128-20	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 20: Základní pravidla pro kreslení čar
ČSN EN ISO	128-21	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 21: Tvorba čar v CAD
ČSN ISO	128-22	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 22: Základní pravidla kreslení a použití odkazových čar
ČSN ISO	128-24	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 24: Čáry na strojnických výkresech
ČSN ISO	128-30	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 30: Základní pravidla kreslení pohledů
ČSN ISO	128-34	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 34: Zobrazování na strojnických výkresech
ČSN ISO	128-40	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 40: Základní pravidla kreslení řezů a průřezů
ČSN ISO	128-44	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 44: Kreslení řezů na strojnických výkresech
ČSN ISO	128-50	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 50: Základní pravidla zobrazení ploch v řezech a průřezech
ČSN EN ISO	3098-0	Technická dokumentace - Písmo - Část 0: Všeobecná ustanovení
ČSN EN ISO	3098-2	Technická dokumentace - Písmo - Část 2: Latinská abeceda, číslice a značky
ČSN EN ISO	3098-3	Technická dokumentace - Písmo - Část 3: Řecká abeceda
ČSN EN ISO	3098-4	Technická dokumentace - Písmo - Část 4: Diakritická znaménka a zvláštní znaky latinské abecedy
ČSN EN ISO	3098-5	Technická dokumentace - Písmo - Část 5: Latinská abeceda, číslice a značky pro CAD
ČSN EN ISO	3098-6	Technická dokumentace - Písmo - Část 6: Cyrilice
ČSN ISO	16016	Technická dokumentace - Ochranné nápisy zamezující zneužití dokumentů a produktů
ČSN EN ISO	5456-1	Technické výkresy - Metody promítání - Část 1: Přehled
ČSN EN ISO	5456-2	Technické výkresy - Metody promítání - Část 2: Pravoúhlé promítání
ČSN EN ISO	5456-3	Technické výkresy - Metody promítání - Část 3: Axonometrické promítání
ČSN EN ISO	7083	Technické výkresy - Značky pro geometrické tolerování - Tvary a rozměry
ČSN EN ISO	5261	Technické výkresy - Zjednodušené označování tyčí a profilů
ČSN EN ISO	15785	Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování a označování lepených, sdrápkových a slisovaných spojů
ČSN EN ISO	5845-1	Technické výkresy - Zjednodušené zobrazení spojení na výkresech sestavení - Část 1: Základní ustanovení
ČSN EN ISO	10135	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Indikátory kreslení tvarovaných součástí v technické dokumentaci produktu (TDP)
ČSN EN ISO	11442	Technická dokumentace - Zacházení s dokumenty
ČSN ISO	13715	Technické výkresy - Hrany neurčitých tvarů - Slovník a označování
ČSN EN ISO	2162-1	Technická výrobní dokumentace - Pružiny - Část 1: Zobrazování
ČSN EN ISO	2162-2	Technická výrobní dokumentace - Pružiny - Část 2: Parametry pro pružiny šroubovitě válcové tlačné
ČSN EN ISO	2162-3	Technická výrobní dokumentace - Pružiny - Část 3: Terminologie
ČSN EN ISO	6410-2	Technické výkresy - Závity a závitové části - Část 2: Závitové vložky
ČSN EN ISO	6410-3	Technické výkresy - Závity a závitové části - Část 3: Zjednodušené zobrazování
ČSN ISO	2203	Výkresy ve strojírenství. Zobrazování ozubených kol
ČSN EN ISO	8826-1	Technické výkresy - Valivá ložiska - Část 1: Schematické zobrazování - Obecné zásady (ISO 8826-1:1989)
ČSN EN ISO	8826-2	Technické výkresy - Valivá ložiska - Část 2: Podrobné schematické zobrazování
ČSN EN ISO	3952-1	Technické výkresy - Kinematická schémata - Značky - Část 1
ČSN EN ISO	3952-2	Technické výkresy - Kinematická schémata - Značky - Část 2
ČSN EN ISO	3952-3	Technické výkresy - Kinematická schémata - Značky - Část 3
ČSN EN ISO	3952-4	Kinematická schémata - Grafické značky - Část 4
ČSN ISO	9222-1	Technické výkresy. Těsnění pohybujiících se částí. Část 1: Schematické zobrazování. Obecné zásady
ČSN ISO	9222-2	Technické výkresy. Těsnění pohybujiících se částí. Část 2: Schematické zobrazování
ČSN EN ISO	6412-1	Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 1: Všeobecná pravidla a pravoúhlé promítání
ČSN EN ISO	6412-2	Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 2: Izometrické promítání
ČSN EN ISO	14660-1	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické prvky - Část 1: Všeobecné termíny a definice
ČSN EN ISO	14660-2	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické prvky - Část 2: Zjištěná střední čára válce a kužele, zjištěná střední plocha, místní rozměr zjištěného prvku
ČSN EN ISO	2692	Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR)
ČSN ISO	8015	Technické výkresy. Základní pravidlo tolerování