

## DRÁŽKOVÁ SPOJENÍ EVOLVÉNTNÍ S ÚHLEM PROFILU 30°

Lícování

ČSN 01 4953\*

ST SEV 259-76

Соединения шлицевые эвольвентные

с углом профиля 30°.. Допуски и посадки

Involute splines with pressure angle 30°. Tolerances

Touto normou se zavádí ST SEV 259-76 Drážková spojení evolventní s úhlem profilu 30°. Lícování (viz str. 3 až 21) jako čs. státní norma.

Ve smluvněprávních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 21), se uplatňuje přímo norma RVHP.

DO DATE K Souvisící čs. normy

ČSN 01 4952 Drážková spojení evolventní s úhlem profilu 30°.

Jmenovité průměry, moduly a počty zubů ČSN 01 4954 Drážková spojení evolventní s úhlem profilu 30°.

Základní profil a tvar zubu ČSN 01 4955 Drážková spojení evolventní s úhlem profilu 30°.

Jmenovité rozměry a měřené veličiny

V ST SEV 259-76 je odkaz na: ST SEV 268-76 - zavedena jako čs. norma v ČSN 01 4954 Drážková spojení evolventní s úhlem profilu 30°. Základní profil a tvar zubu ST SEV 269-76 - zavedena jako čs. norma v ČSN 01 4952 Drážková spojení evolventní s úhlem profilu 30°. Jmenovité průměry, moduly a počty zubů ST SEV 145-75 - zavedena jako čs. norma v ČSN 01 4201 Jednotná soustava tolerancí a uložení RVHP. Všeobecná ustanovení, řady tolerancí a základních úchylek

Vypracování normy

Schválení ST SEV 259-76 doporučilo federální ministerstvo všeobecného strojírenství.

Zpracovatel: PRAGA, n. p., ZKG, Praha - Ing. L. Stáno, E. Fillek Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Jana Čížková

Nahrazuje čl. 21, 22, 30 a 31 ČSN 01 4950 z 27. 6. 1962

Účinnost od: 1. 1. 1981

00150