

## OBSAH

Číslo normy a název normy	Strana
Obsah.....	3
Předmluva	4
ČSN 01 4607:1978 Základní profil evolventního ozubení čelních kol.....	5
ČSN 01 4608:1978 Moduly	
ČSN 01 4675:1953 Rozměr přes zuby ozubených kol.....	6
ČSN 01 4678:1959 Měření zubů v konstantní tloušťce a výšce	7
ČSN 01 4682:1980 Ozubené převody čelní - lícování.....	8
ČSN 01 4686:1988 Pevnostní výpočet čelních a kuželových ozubených kol	17
ČSN 01 4755:1985 Šnekové převody s válcovým šnekem (počet zubů, ..... součinitelé průměru, moduly a převodová čísla	25
ČSN 01 4933:1969 Jemné drážkování .....	26
ON 01 4940:1968 Profily drážkovaných hřídelů a nábojů pro obráběcí stroje	27
ON 01 4945:1968 Řada čtyřdrážková	
ON 01 4946:1968 Řada šestidrážková	
ČSN 01 4942:1976 Drážková spojení rovnoboká - rozměry.....	28
ČSN 01 4949:1976 Drážková spojení rovnoboká - mezní úchytky	30
ČSN 01 4950:1962 Evolventní drážkování .....	32
ČSN 01 4952:1978 Evolventní drážkování s úhlem profilu 30°	34
ČSN 02 3110:1985 Hnací klínové řemeny klasických průřezů .....	38
ČSN 02 3179:1985 Řemenice pro klínové řemeny klasických průřezů	39
ČSN 02 3112:1976 Úzké klínové řemeny pro průmyslové použití .....	40
ČSN 02 3180:1981 Řemenice pro úzké klínové řemeny	41
ON 02 3115:1978 Variátorové klínové řemeny .....	42
ČSN 02 3311:1972 Válečkové řetězy	43
ČSN 01 4811:1982 Řetězová kola pro hnací válečkové a pouzdrové řetězy.....	45
ČSN 02 3197:1958 Řemenice pro ploché řemeny	47
ČSN 02 4300:1980 Ocelová lana .....	48
ČSN 02 4310:1977 Ocelová lana jednopramenná - 7 drátů	49
ČSN 02 4311:1988 Ocelová lana jednopramenná -19 drátů	
ČSN 02 4312:1977 Ocelová lana jednopramenná -33 drátů.....	50
ČSN 02 4313:1977 Ocelová lana jednopramenná -37 drátů	
ČSN 02 4320:1977 Ocelová lana šestipramenná -42 drátů.....	51
ČSN 02 4321:1979 Ocelová lana šestipramenná -42 drátů s drátěnou duží	
ČSN 02 4322:1980 Ocelová lana šestipramenná -114 drátů	52
ČSN 27 1820:1956 Kladky a bubny pro ocelová lana .....	53
ISO 5296:1976 Synchronní řemenové pohony - ozubené řemeny - řemenice	54