

O B S A H

Předmluva	7
Úvod	8
I. Všeobecně o závitových kalibrech.	9
Závitové kalibry normální.	9
Závitové kalibry mezní (toleranční).	10
Profil metrického závitu	10
II. Lícování závitů	13
Základní pojmy	13
Základní hodnoty k lícování závitů	14
III. Mezní závitové kalibry.	28
Základní pojmy	28
Základní údaje pro výpočet kalibrů	36
IV. Příklad výpočtu mezních závitových kalibrů. .	47
V. Porovnání norem ČSN - OST	56
VI. Rozměry kalibrů	59
Vysvětlivky a poznámky k výpočtům kalibrů	59
Přehled a rozsahy metrických závitů.	63
Seznam tabulek textové části	71
VII. Tabulky	73
Funkční rozměry mezních závitových kalibrů	
pro matice <u>SH</u>	
řady <u>A</u>	75
<u>B</u>	122
<u>C</u>	158
<u>D</u>	184
<u>E</u>	204
pro šrouby <u>Se</u>	
řady <u>A</u>	223
<u>B</u>	259
<u>C</u>	288
<u>D</u>	314
<u>E</u>	334

pro šrouby Sh

řady <u>A.</u>	353
<u>B.</u>	401
<u>C.</u>	435
<u>D.</u>	461
<u>E.</u>	481

pro šrouby Sj, Sn, Sp, řady A. 499
B. 535

Funkční rozměry mezních válečkových kalibrů pro
kontrolu malého průměru matic SH

řady <u>A.</u>	75
<u>B.</u>	122
<u>C.</u>	158
<u>D.</u>	184
<u>E.</u>	204

Funkční rozměry mezních třmenových kalibrů na
kontrolu velkého průměru šroubu Se

řady <u>A.</u>	573
<u>B.</u>	575
<u>C.</u>	578
<u>D.</u>	581
<u>E.</u>	583

šroubů Sh

řady <u>A.</u>	561
<u>B.</u>	563
<u>C.</u>	566
<u>D.</u>	569
<u>E.</u>	571

šroubů Sj, Sn, Sp

řady <u>A.</u>	561
<u>B.</u>	563