



BOKY ZUBŮ CEMENTOVÁNY A KALENY (690±20)HV CHD=0,8±0,2

√Ra 5,3 (√Ra 0,8 √Ra 1,6 √Ra 3,2)

MATERIAL: 18CRNiMo7-6		Dobum		Podpis	
ROZTOPEK: KR 90-300 ČSN 42 5510.11		SILNIK		Dobum	
PROJEKCI: ISO E		KRESLIL		Dobum	
TOLEROVÁNÍ PODLE ISO 8015:		VCSYKA		Dobum	
PŘESNOSTI ISO 2768 - mK		PŘEZK		Dobum	
TECHNOL.		SCHVALIL		Dobum	
INDEX		ZNAČKA		DOPLOU	
HMOTNOST		HMOTNOST		MĚŘÍTKO	
5,99		5,99		1:1	
SÍŤOVANÍ		SÍŤOVANÍ		KOSOVANÍ	
SCHVALIL		SCHVALIL		SCHVALIL	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STROJNÍ

MAZEV

HŘÍDEL\_VSTUPNÍ

ČÍSLO VÝKRESU

BP-01-00-07

LST: 1

Osazené kolo	ČEJNÍ
Zubý	ŠKŤE
Typ sřetku	
Osazení	EVOLVENTNÍ
Modul	4
Počet zubů	19
Normální zakř. profil	ČSN_01_4607
Uhel profilu	20°
Uhel	10°
Smysl sřetnutí	LEVÝ
Jednohřet pousnutí	-0,0642
Posunutí z. profilu	xm
Jedn. zm. H. zubu	xt
Uhel rozřet. kuzele	d
Stupen přesnosti	7-E-ČSN_01_4682
Rozměr přes zubů	w
	30,45 -0,025 / +0,065
Modul	4,062
Prumer z. kružnice	72,39
Prumer rozřet. kruz.	77,17
Prumer patní kruz.	66,66
Uhel sklouu na x-uhl	α
Uhel os	αw
Vzdálenost os	aw
	280
Souřřitřel prumeru sřetku	q
Delka povřšy roz. kuz.	R
Uhel pãřibho kuzele	q
Stoupaní zav. sřetku	z
Spolu-zahr.	BP-01-00-06
Kolo	119
Modul	4