



OPOMBE:  
- NEKOTIRANI ROBOVI POSNETI 0,25/45°

TERMIČNA OBDELAVA ZOB:  
- CEMENTACIJA  
- GLOBINA 1,6 - 1,8mm  
ZAHTEVANE MINIMALNE MEHANSKE LASTNOSTI MATERIALA PO TOPLOTNI OBDELAVI:  
-  $Re=800Nmm^2$ ;  
-  $Rm=1000Nmm^2$ ;  
-  $A=8\%$   
-  $KCL=6 daJ/cm^2$

ŠT. ZOB	18
ŠT. ZOB ZOBNIKA V PARU	71
ŠT. RISBE ZOBNIKA V PARU	K-7-12-57-1.1
MODUL	12,7
PROFIL OSNOVNE ZOBNICE	20°
KOT POŠEVNOSTI ZOB	21°59'07"
PREMER DELOVANJA	$\varnothing 572,715^{+0,2}_{-0,25}$
W <sub>3</sub> - MERA ČEZ 3 ZOBE	100,62 <sup>-0,15</sup>
TRDOTA ZOB	54-60 HRc
OZNAČEVANJE ZOBNIKA (18-Št. zob; 001 Zaporedna št.)	18001

OZNAKA	REV.	OPIS	DATUM	ODOBRIL
©	C	DODANO POSNETJE VRHA ZOB IN TERMIČNA OBDELAVA	22.09.2014	B. BLAŽINČ

 SZ - Vleka in tehnika, d.o.o. <small>Zagrebška cesta 217, 1000 Ljubljana, Slovenija</small>		OBDELAVA POVRŠIN: <div> Ra 1,6 / Ra 0,8</div>		LIVARSKES TOLERANCE  ISO 8062-CT10		DIMENZIJE BREZ TOLERANC  EN ISO 2768-mK		NE SPREMINJAJ MERILA RISBE		REVIZIJA <b>C</b>	
	IME	PODPIS	DATUM		POZICIJA	MP	NAZIV:				
RISAL	B. BLAŽINČ		04.04.2011		6.1	2587	<b>ZOBNIK 18 ZOB/12,7 P - T</b>				
KONTROLIRAL				Reprodukcija, distribucija in raba tega dokumenta, kot tudi komunikacija o njegovi vsebini drugim brez izrecne odobritve je prepovedana.							
ODOBRIL	I.SMOLEJ		04.04.2011								
Q.A	M.VOLK		04.04.2011	MATERIAL:			ŠT. RISBE		<b>7-11-03-06.1</b>		
				ECN200-18CrNi8							
				MASA: 97.44 kg			MERILO: 1:3				
							LIST: 1 OD 1		<b>A3</b>		