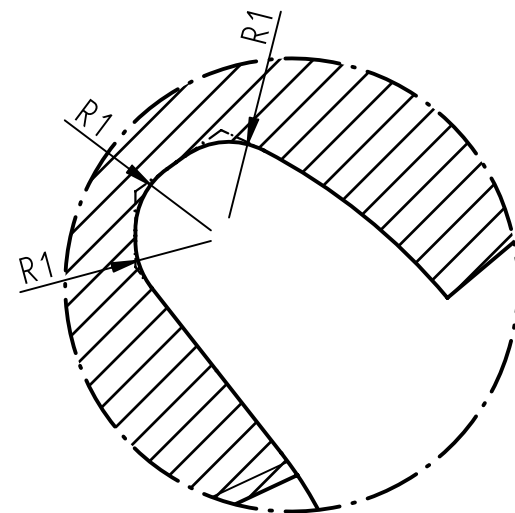



10:1
DETAIL A



Modul	m	0,8
Počet zubů	z	28
Normální základní profil	-	ČSN 01 4607
Úhel sklonu boční křivky zubu	β	-
Smysl stoupání boční křivky zubu		-
Jednotkové posunutí	x	-
Stupeň přesnosti podle ČSN 01 46 82		7-[-]
Modul čelní	m_t	
Průměr základní kružnice	d_b	24
Průměr roztečné kružnice	d	22,4
Průměr patní kružnice	d_f	20,4
Spoluzabírající kolo	Číslo výkresu	-
	Počet zubů	14
	Vzdálenost os	a_w 16,8

MATERIÁL 42 3065		T.O. 351		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR TYČ KR 25 ČSN 42 8611							
TOLEROVÁNÍ ISO 8015 ANO							
PŘESNOST ISO 2768 m K							
PROMÍTÁNÍ ISO E						MĚŘÍTKO 5:1	
KONSTRUOVAL Valenta T.		SCHVÁLIL		HMOTNOST 0,004 kg		KUSOVNÍK	
KONTRLOVAL		DATUM 10.3. 2011		STARÝ V.		POZICE 9	
<div>SPŠSE</div> <div>Masarykova 3</div> <div>460 84 Liberec</div>				NÁZEV			
				Ozubený segment			
				ČÍSLO VÝKRESU			
				Tricopter-S4A-VAL-09			
				LISTŮ		LIST	