


Technologická karta	Číslo:	TS TECA 8314082001 S	
	Číslo revízie:	v180409	
	Strana:	1/1	

6 generácia

Názov produktu	Acera Amundsen ø 82mm			
Položky hotových výrobkov	8314082001(m)			
Norma	ISO 10 572:2009			
Technická špecifikácia lana: 12 pramenné lano (typ T)				
Parameter	Jednotka	Hodnota	Tolerancia	Poznámka
Priemer lana	mm	84,5		Skut. nameraný
Referenčné číslo	mm	82		
Hmotnosť lana za sucha	g/m	3065	± 5%	
Dĺžka stúpania	mm	755		Pri refer. napnutí
Predĺženie	%	5		
Konštrukcia		12 pram.		
Počet prameňov na satelit	ks	1		
Skladba prameňov	ks Z/ks S	6 Z/6 S		
Farba kontrolky	ks/farba	-		
Počet šnúr v lane	ks	1032		

NASTAVENIE STROJA Herzog (e.č. 898)					
Priemer	Dĺžka stúp.	Spôsob pletenia	Pružiny	Rýchl. Stroja Max/reál	Tryska(forma)
82	755	2 - 2	7 ks	24 / 10	100 mm
		JEDNODUCHÉ			

	Vypracoval	Skontroloval	Schválil
Dátum	9.4.2018	9.4.2018	9.4.2018
Meno	Michal Jurčo	Tomáš Naňák	Bc. Jozef Orišek
Podpis	