



TCN Sp. z o.o. Sp. K.
ul. R.Maya 1
PL 61-372 Poznań

TECHNIKA
CIĘCIA
I NAWIJANIA

tel. +48 61 871 51 51
+48 61 871 51 52
+48 61 871 51 53
fax +48 61 871 51 50

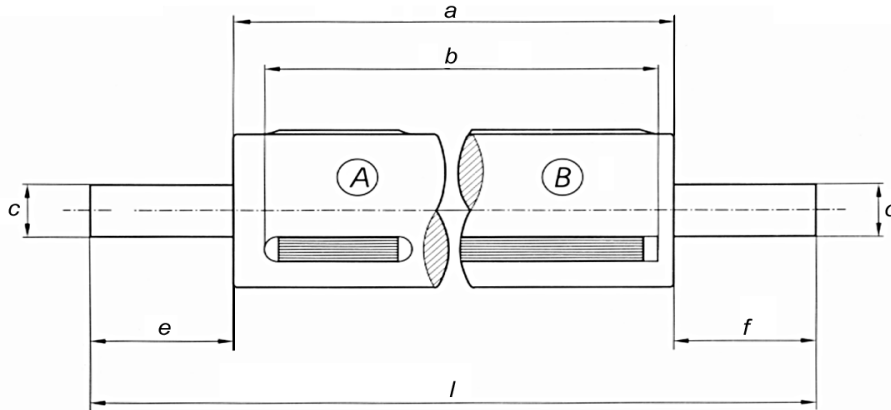
CENTRUM
SZLIFOWANIA NOŻY
PRZEMYSŁOWYCH

mobile +48 601 75 00 25
mobile +48 603 68 11 55
mobile +48 603 68 11 60

LINIE I MASZYNY
DLA PRZEMYSŁU
METALOWEGO

www.tcn.com.pl
e-mail: biuro@tcn.com.pl
tcn@tcn.com.pl

KARTA ZWROTNA / RETURN CARD



Wymiar:/Dimension:	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	l [mm]

Przekrój mocowania:/	Kwadratowy:/		Trójkątny:/		Okągły:/		Inny:/
Journal Section:	Square:	...	Triangle:	...	Round:	...	Other: ...
Miejsce zamocowania zaworu:/ Place of valve fixing:	Osiowo:/Axial:		...	Radialnie:/Radial		...	
Typ wałka:/ Shaft Type	Wersja A:/ A version		...	Wersja B:/ B version		...	
Średnica wewnętrzna tulei:/	...	mm	Materiał tulei:/Core material:		
Core inner diameter:	...	mm	Material tube/Core material:		
Nawijanie:/Rewinding:	...	Odwijanie:/Unwinding:	...	Szybkość linii:/line speed:	...	m/min	
Przewijany materiał:/	...		Grubość materiału:/	...	μm		
Winding material:	...		Material thickness:	...	μm		
Ciężar powierzchniowy:/	...	g/cm ²	Naciąg wstęgi:/Tension:	...	N		
Specific gravity	...	g/cm ²	Naciąg wstęgi:/Tension:	...	N		
Max. szerokość robocza:/	...	mm	Max. średnica rolki:/	...	mm		
Max. work width:	...	mm	Max reel diameter	...	mm		
Min. Szerokość robocza:/	...	mm	Max. ciężar rolki:/	...	kg		
Min. Work width:	...	mm	Max reel weight	...	kg		
Przy nawijaniu pociętych pasków:/	Ilość cięć:		...	Min Szerokość cięcia:/		...	mm
During rewinding cutting webs	Number of cut		...	Min. cutting width.		...	mm
Dodatkowe informacje:/	Additional informations:						
Dane osoby pytającej do wykorzystania w przypadku dodatkowych pytań:							
Firma:	Opracowujący:		Tel:				
	Adres e-mail:		Fax:				