

Formularz | Wykrojniki magnetyczne

Nazwa firmy:		Data:	
Dane adresowe:		Wznowienie narzędzia:	
Osoba kontaktowa:		Oczekiwany termin dostawy:	
Email:		<input type="checkbox"/> Zamówienie <input type="checkbox"/> Zapytanie <input type="checkbox"/> Wznowienie	
Numer zamówienia:		Numer narzędzia:	

Rodzaj narzędzia (Jeśli w tej sekcji nie zostanie wybrana żadna opcja, RotoMetrics wybierze dla Państwa typ produktu)

Papier / Folia	Seria Smart Flex		Seria Prime		UltraFilm	Seria Dura		GoldLine Special
	Papier <input type="checkbox"/>	Folia <input type="checkbox"/>	Papier <input type="checkbox"/>	Folia <input type="checkbox"/>	Folia <input type="checkbox"/>	Papier <input type="checkbox"/>	Folia <input type="checkbox"/>	Folia <input type="checkbox"/>
Inhibitor rdzy	X	X						X
Chrom			<input type="checkbox"/>	X	X			
FlexPlus			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			X	
FlexPremier						<input type="checkbox"/>		
Thick Coating						<input type="checkbox"/>		
Hartowanie laserowe					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	X
RotoRepel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dane maszyny

Nazwa:	Model:	Szerokość:	<input type="checkbox"/> Pełna rotacja	<input type="checkbox"/> Semi rotacja	<input type="checkbox"/> Na płasko
Szczelina:	<input type="checkbox"/> 0.48 mm	<input type="checkbox"/> Inny _____ mm	<input type="checkbox"/> Wymagana wysokość noży	_____ mm	
Długość obwodu:	Ilość zębów:	Moduł zębówki:	<input type="checkbox"/> 1/8cp20	<input type="checkbox"/> Inny _____	

Kształt

<input type="checkbox"/> Perforacja	Cięcie _____ mm	Mostek _____ mm	Całkowita szerokość perforacji _____ mm
-------------------------------------	-----------------	-----------------	---

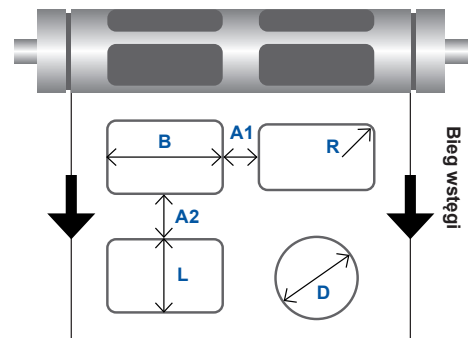
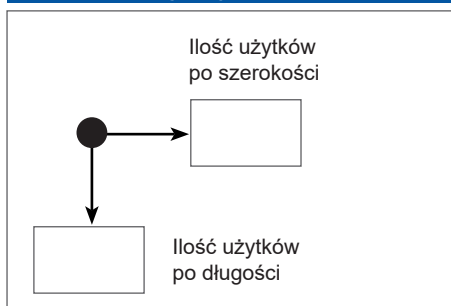
Rodzaj cięcia

<input type="checkbox"/> Nacinanie	<input type="checkbox"/> Przecinanie (Metal do metalu)	<input type="checkbox"/> Podcinanie (Cięcie od spodu)	<input type="checkbox"/> Cięcie wielopoziomowe (Multilevel)
Materiał wierzchni:	Grubość: _____ μm	Materiał podkładowy:	Grubość: _____ μm

Wymiary użytku

(B) Szerokość:
(L) Długość (po obwodzie):
(D) Średnica:
(A1) Przerwa po szerokości:
(A2) Przerwa po długości:
(R) Promień zaokrąglenia narożników:

Rozkład na wykrojniku



Uwagi dodatkowe

 **Wyślij**