

Kwestionariusz doboru taśm przenośnikowych

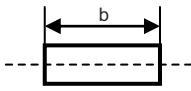
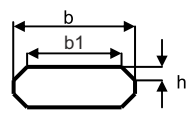
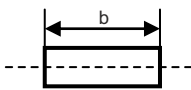
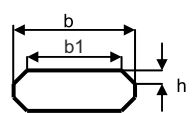
Dane ogólne

Nazwa firmy:	
Adres:	
Osoba kontaktowa:	
Telefon, e-mail:	

Parametry taśmy

Długość bezkońcowa w mm:			
Szerokość w mm:			
Typ łączenia:	bezkońcowe <input type="checkbox"/>	przygotowane końce <input type="checkbox"/>	
	spinka <input type="checkbox"/>	inne	
Ilość w sztukach:			
Prędkość w m/min:			
Poziom pracy taśmy:	horyzontalny <input type="checkbox"/>	wznoszący °	opadający °
Praca w zespole:	tak <input type="checkbox"/>	nie	<input type="checkbox"/>
Praca taśmy:	jednokierunkowa <input type="checkbox"/>	dwukierunkowa	<input type="checkbox"/>
Dodatkowe wyposażenie:	profile prowadzące <input type="checkbox"/>		
	wymiar w mm	umieszczenie	
	zabieraki: proste <input type="checkbox"/>	skośne <input type="checkbox"/>	
	wysokość w mm	szerokość w mm	podziałka w mm
	ilość w sztukach	umieszczenie	
	welkanty <input type="checkbox"/>		
	wysokość w mm	umieszczenie	
	inne		
Typ dotychczasowej taśmy:			
Niedogodności:			

Parametry transportowanego produktu	
Rodzaj produktu:	
Warunki termiczne:	temp. otoczenia w °C temp. transportowanego produktu w °C
Czynniki chemiczne:	woda <input type="checkbox"/> tłuszcz <input type="checkbox"/> olej <input type="checkbox"/> rozpuszczalniki <input type="checkbox"/> kwasy <input type="checkbox"/> inne
Waga / obciążenie:	waga transportowanego produktu w kg obciążenie łączne w kg/mb
Akumulacja towaru:	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>

Parametry przenośnika	
Podparcie taśmy:	stół <input type="checkbox"/> pełny <input type="checkbox"/> wzdłużne płaskowniki <input type="checkbox"/> inne rolki <input type="checkbox"/> dystans pomiędzy rolkami podpierającymi w mm układ podparcia: płaski <input type="checkbox"/> niecka <input type="checkbox"/>
Rolka napędowa:	kształt prosta <input type="checkbox"/>  konikalna <input type="checkbox"/>  średnica rolki w mm
Rolka bierna:	kształt prosta <input type="checkbox"/>  konikalna <input type="checkbox"/>  średnica rolki w mm
Najmniejsza rolka w układzie przenośnika:	średnica w mm kąt opasania rolki przez taśmę w °
Detektor metalu:	tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>