

# Szczotki na pasku zębatym

## Prędkość paska

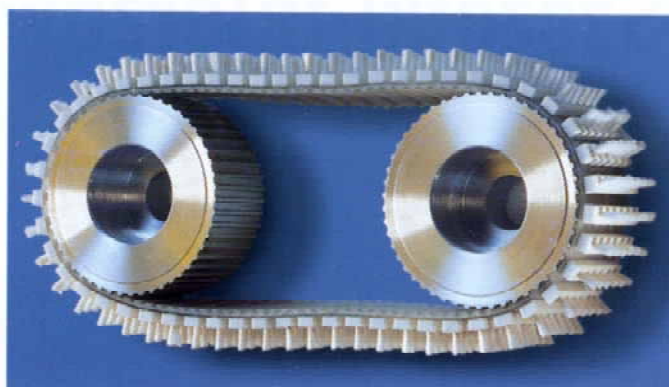
Maksymalna prędkość paska wynosi 6 m/s.

## Rodzaje wypełnień

Najczęściej stosuje się wypełnienia naturalne, z naturalnego włosa, włókien roślinnych i tworzyw sztucznych (PP, PA, itd.). (Szczegóły-

wy opis na stronach 6-10.) Odpowiednio dobierając rodzaj wypełnienia można osiągnąć dowolny rodzaj powierzchni roboczej, od bardzo miękkiej do bardzo twardej.

W zapytaniu ofertowym należy skorzystać z tabeli. Nasi specjaliści są zawsze gotowi do udzielenia klientom porady.



## Szczotki na pasku zębatym

Wymiary/mm	Twoje zapytanie ofertowe		
Szczotki na paskach zębatych	T5 <input type="checkbox"/>	T10 <input type="checkbox"/>	T20 <input type="checkbox"/>
Szerokość paska, KB			
T5	6 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>
T10	16 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>
T20	32 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>	75 <input type="checkbox"/>
Szerokość części roboczej, BB	25 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>
Ilość rzędów RH dla T20	100 <input type="checkbox"/>	150 <input type="checkbox"/>	
Wysokość wypełnienia, BH			
Długość paska, KLG			
Ilość progów			
Odstęp między otworami, LA			
Średnica otworów na wiązkę			
Materiał wypełnienia			
Średnica wypełnienia			
Średnica wieńca zębatego, d			
Prędkość paska	m/s		
Odstęp osi, a			
Temperatura do	°C		
Odporność chemiczna			
Przeznaczenie			

 **Kullen**