

Szczotki na pasku zębatym

Szczotki na paskach zębatych firmy KULLEN są wariantem szczotek pasowych i dlatego nadają się do tych samych celów. Mają one jednak zaletę niezbędną w podajnikach, a mianowicie można nimi dokładnie sterować w cyklach.

Gatunek paska

Stosujemy wyłącznie znormalizowane paski zębate z poliuretanu ze specjalnymi progami do osadzenia wypełnienia. Paski zębate

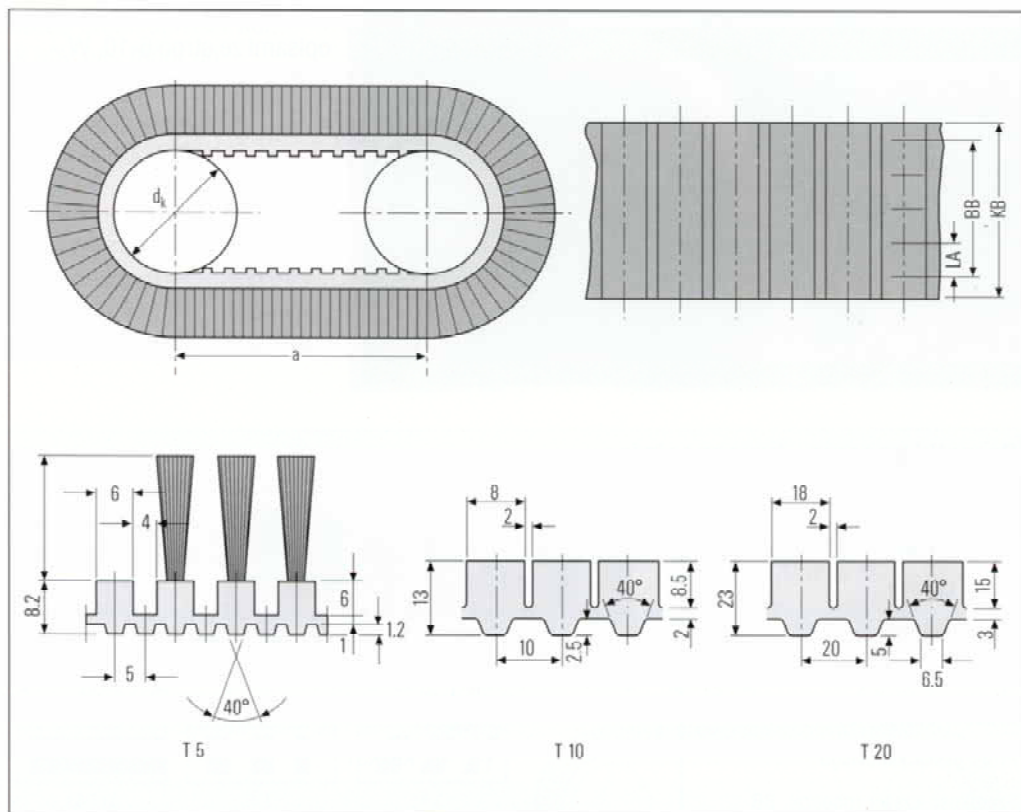
są odporne na działanie wilgoci, olejów, smarów i większości chemikaliów. Doświadczenie pokazuje, że większość szczotek na paskach zębatych wykonuje się dla konkretnego klienta i dlatego produkujemy je na

gotowo w postaci zamkniętej (kołowej). Można ich używać w temperaturach od -15°C do +80°C.

Wymiary

Dostępne szerokości standardowe (KB) znormalizowanych

pasków zębatych z podziałem T5, T10 i T20 podano w tabeli na tej stronie. Długość paska dostosowujemy do życzeń klienta.



Szczotki na paskach zębatych

Szerokość paska

Szerokość części roboczej

KB mm

BB maks. mm

T5	T10	T20	T5	T10	T20
6	16	32	2,5	10	24
10	25	50	5	19	42
16	32	75	11	26	67
25	50	100	20	44	92
32	75	150	27	69	142
	100			94	

Wysokość wypełnienia BH mm

min. maks.

5 100

Ilość rzędów na jednym progu RH maks.

T5 T10 T20

1 1 2

Średnica otworu na wiązkę maks. mm

T5 T10 T20

2,5 3,6 5,5