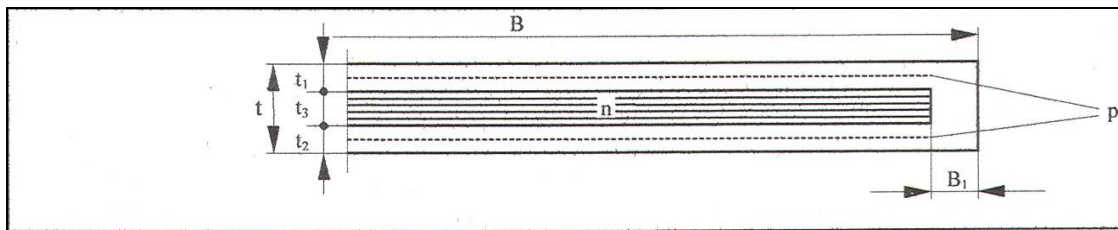


ПАРТИЈА 1.

Транспортне траке са платном типа «К»

1.	Попоречни пресек транспортне траке
----	------------------------------------



2. Димензије транспортне траке	Ознака	Димензије	Вредност	Стандард
Дужина	L	m	50 до 400	DIN 22102
Ширина	B	mm	200 до 2000 мм	DIN 22102
Укупна дебљина	t	mm	$t_1+t_2+t_3$	DIN 22102
Дебљина носеће стране	t1	mm	према стандарду	DIN 22102
Дебљина доње стране	t2	mm	према стандарду	DIN 22102
Дебљина каркаса	t3	n x дебљина гумираног платна	према стандарду	DIN 22102
Ширина ивице	B1	mm	15	DIN 22102
Број уложка	n	-	2,3,4,5,6	
Тип уложка	-	-	EP (полиестер)	
Однос гуме горња/доња	-	-	2/2, 3/2, 4/2, 5/3, 6/2, 6/3, 6/5	

3. Карактеристике транспортне траке	Димензије	Вредност	Стандард
Прекидна јачина по платну	N/mm	125 до 800	DIN 22102
Истежање по кидању по платну	%	12	
Мах. радно продужење	%	2,5	DIN 22102
Адхезија	*носећи слој/платно *платно/платно *доњи слој/платно	N/mm N/mm N/mm	4,5 5 4,5
			DIN 22102

4. Карактеристике носећег гуменог слоја	Димензије	Вредност		Стандарди	
		Носећи слој	Доњи слој	Стандард	Тест метода
Гумени слојеви					
Прекидна јачина	MPa	17	17	DIN 22102	53504
Истежање по кидању	%	400	400	DIN 22102	53504
Тврдоћа	Осигурање А	63±5	63±5		53506
Густина	kg/m ³ 10 ³	1,28	1,28		53550
Абразија	mm ³	150	150	DIN 22102	53516
Електрична отпорност	Ω	3.10 ⁸	3.10 ⁸	DIN 22104	