

Wysokowydajne pasy napędowe

Typ	Ciężno	Siła zrywająca dla 10mm szer. pasa	Siła przy 1% wydłużeniu	Min. średnica koła	Pokrycie (materiał)		Temperatura pracy		Wymiary (min./max.)*			Tolerancje*		
					twardość	kolor	Staća	chwilowa	długość [mm]	szerokość [mm]	grubość [mm]	długość	szerokość	grubość
NE 20	bawełna/ poliester	950 N	190 N ± 10 N	8 mm	polichloropren 75 ± 5 ShA	czarny	- 20° to +100° C	- 25° to + 140° C	180 do 400 400 do 4200	do 100 do 420	0.8	± 0.5 %	do 50 mm = ± 0.5 mm do 100 mm = ± 1.0 mm > 100 mm = ± 2.0 mm	± 0.15 mm
NE 21	poliester	1700 N	270 N ± 15 N	15 mm	polichloropren 75 ± 5 ShA	czarny	- 20° to +100° C	- 25° to + 140° C	180 do 400 400 do 4800	do 100 do 420	0.9	± 0.5%	do 50 mm = ± 0.5 mm do 100 mm = ± 1.0 mm > 100 mm = ± 2.0 mm	± 0.15 mm
NE 22	poliester	3400 N	375 N ± 15 N	20 mm	polichloropren 75 ± 5 ShA	czarny	- 20° to +100° C	- 25° to + 140° C	180 do 400 400 do 4800	do 100 do 420	1.4	± 0.5 %	do 50 mm = ± 0.5 mm do 100 mm = ± 1.0 mm > 100 mm = ± 2.0 mm	± 0.15 mm
NE 26	poliester	4150 N	385 N ± 15 N	25 mm	polichloropren 75 ± 5 ShA	czarny	- 20° to +100° C	- 25° to + 140° C	400 do 4800	do 420	2.0	± 0.5 %	do 100 mm = ± 1.0 mm > 100 mm = ± 2.0 mm	± 0.15 mm
NE 17	Kevlar®	2400 N	1040 N ± 50 N	12 mm	polichloropren 75 ± 5 ShA	czarny	- 20° to +100° C	- 25° to + 140° C	180 do 400 400 do 4600	do 100 do 420	0.9	± 1.0 %	do 50 mm = ± 0.5 mm do 100 mm = ± 1.0 mm > 100 mm = ± 2.0 mm	± 0.15 mm
NE 18	Kevlar®	7950 N	1700 N ± 200 N	30 mm	polichloropren 75 ± 5 ShA	czarny	- 20° to +100° C	- 25° to + 140° C	400 do 4200	do 420	2.0	± 1.0 %	do 100 mm = ± 1.0 mm > 100 mm = ± 2.0 mm	± 0.15 mm
PU 11	poliester	1250 N	230 N ± 30 N	12 mm	poliuretan 55 ± 7 ShA	żółty lub szary	- 10° to + 60° C	- 10° to + 80° C	200 do 600 600 do 5000	do 300 do 600	1.0 (1.3)	± 0.5%	do 50 mm = ± 0.5 mm do 100 mm = ± 1.0 mm > 100 mm = ± 2.0 mm	± 0.10 mm
PU 12	poliester	3400 N	290 N ± 30 N	20 mm	poliuretan 55 ± 7 ShA	żółty lub szary	- 10° to + 60° C	- 10° to + 80° C	200 do 600 600 do 4800	do 300 do 600	1.5 (2.0)	± 0.5 %	do 50 mm = ± 0.5 mm do 100 mm = ± 1.0 mm > 100 mm = ± 2.0 mm	± 0.10 mm
PU 17	Kevlar®	2400 N	950 N ± 50 N	15 mm	poliuretan 55 ± 7 ShA	żółty lub szary	- 0° to + 60° C	- 10° to + 80° C	200 do 600 600 do 4600	do 300 do 600	1.0 (1.4)	± 1.0%	do 50 mm = ± 0.5 mm do 100 mm = ± 1.0 mm > 100 mm = ± 2.0 mm	± 0.10 mm
PU 18	Kevlar®	6400 N	1280 N ± 50 N	30 mm	poliuretan 55 ± 7 ShA	żółty lub szary	- 10° to + 60° C	- 10° to + 80° C	200 do 600 600 do 4200	do 300 do 600	2.2 (3.0)	± 1.0 %	do 100 mm = ± 1.0 mm > 100 mm = ± 2.0 mm	± 0.10 mm

*specjalne wymiary i tolerancje dostępne na zapytanie