

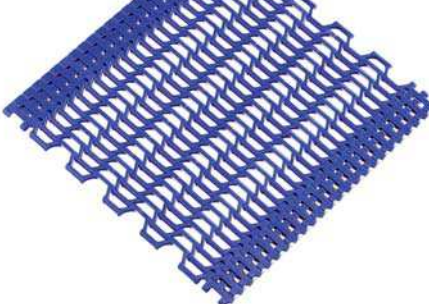
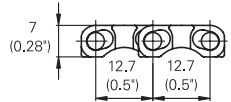
Типы и серии лент HabasitLINK®

Обзор модельного ряда и основные данные

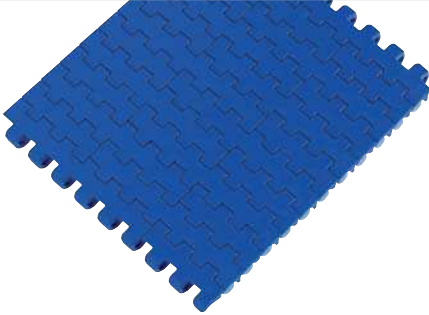
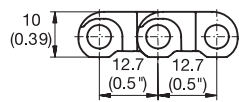
Модульные ленты HabasitLINK подразделяются на 5 подгрупп в зависимости от шага:

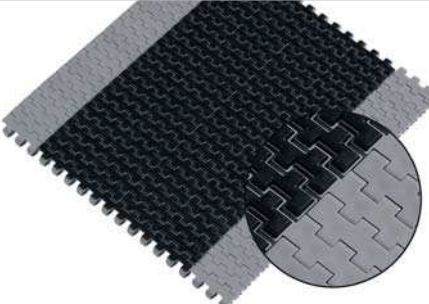
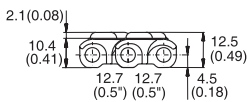
Серия	Шаг	Назначение
M1100	12,7 мм / 0,5"	Ленты для очень малых ножевых разворотов
M1200	12,7 мм / 0,5"	Ленты для малых ножевых разворотов
M2400	25,4 мм / 1,0"	Конвейеры для бутылок, упаковок и гофрокартона
M2500	25,4 мм / 1,0"	Конвейеры общего назначения
M2600	25,4 мм / 1,0"	Конвейеры для бутылок, упаковок, высоконагруженные конвейеры общего назначения
M3800	38,1 мм / 1,5"	Высоконагруженные поворотные конвейеры
M5000	50,8 мм / 2,0"	Высоконагруженные прямые конвейеры
M5100	50,8 мм / 2,0"	Туннельные пастеризаторы (исполнение Raised Rib)
M6300	63,5 мм / 2,5"	Высоконагруженные прямые конвейеры
M6400	63,5 мм / 2,5"	Прямые конвейеры, сверхвысокие нагрузки

Серия M1100

	M1185 Flush Grid 0,5"							
	Площадь отверстий	50 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP		POM		POM +DE	PA +US
	Материал осей		PP	POM	PA	PBT	PA	
	Номинальный предел прочности на разрыв F _N на прямом участке	Н/м lb/ft	2600 178	3100 212	4400 301	4250 291	4400 301	4400 301

Серия M1200

	M1220 Flat Top 0,5"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP	PE	POM			
	Материал осей		PP	PE	PP	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв F _N на прямом участке	Н/м lb/ft	11000 754	6000 411	16000 1096	18000 1233		

	M1220 GripTop 0,5"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP					
	Материал вставок GripTop		TPE					
	Материал осей		PP	POM				
	Номинальный предел прочности на разрыв F _N на прямом участке	Н/м lb/ft	9000 617	9000 617				

Типы и серии лент HabasitLINK®

Обзор модельного ряда и основные данные

	M1220 HighGrip-L 0,5"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP					
	Материал вставок GripTop		TPE					
	Материал осей		PP	POM				
	Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	9000	9000				
	F' _N на прямом участке	lb/ft	617	617				

	M1230 Flush Grid 0,5"							
	Площадь отверстий	18 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP	PE	POM			
	Материал осей		PP	PE	PP	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	11000	7000	16000	18000		
	F' _N на прямом участке	lb/ft	753	480	1096	1233		

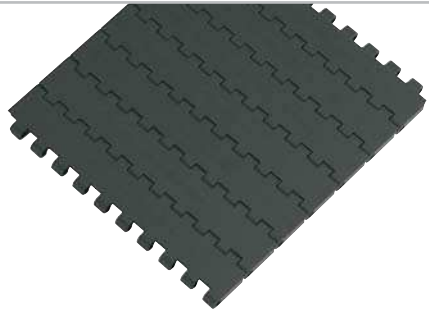
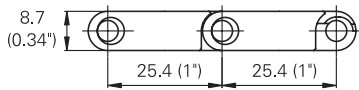
	M1233 Flush Grid 0,5"							
	Площадь отверстий	25 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP	PE	POM	PA +US	PA	
	Материал осей		PP	PE	PP	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	11000	7000	8000	16000	18000	17000
	F' _N на прямом участке	lb/ft	750	480	548	1096	1233	1165

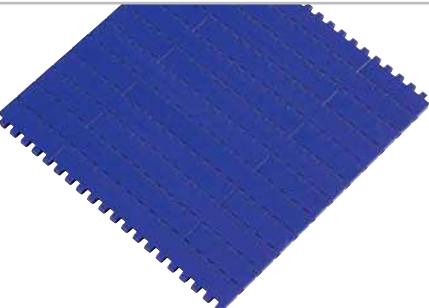
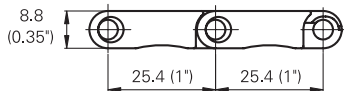
	M1234 Nub Top Flush Grid 0,5"							
	Площадь отверстий	18 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP	PE	POM			
	Материал осей		PP	PE	PP	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	11000	7000	16000	18000		
	F' _N на прямом участке	lb/ft	753	480	1096	1233		

Типы и серии лент HabasitLINK®

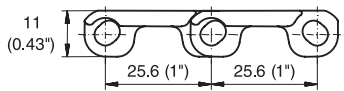
Обзор модельного ряда и основные данные

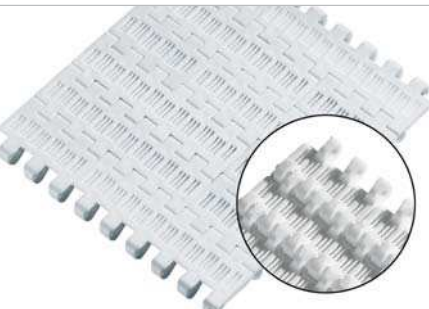
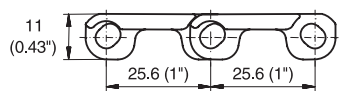
Серия M2400

	M2420 Flat Top 1"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		PP		POM			
	Материал осей		PP	POM	PBT	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	13200 904	16900 1158	20100 1370	28800 1973		

	M2470 Flat Top 1"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		POM					
	Материал осей		PA					
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	30000 2055					

Серия M2500

	M2510 Flat Top 1"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP	PE	POM			
	Материал осей		PP	PE	PP	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	14000 959	8000 548	16000 1096	21900 1500		

	M2511 Mesh Top 1"							
	Площадь отверстий	16 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP	PE	POM			
	Материал осей		PP	PE	PP	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	11000 753	7000 479	15000 1027	18000 1233		

Типы и серии лент HabasitLINK®

Обзор модельного ряда и основные данные

	M2514 Nub Top 1"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей	PP	PE	POM				
	Материал осей	PP	PE	PA				
	Номинальный предел прочности на разрыв F _N на прямом участке	H/м lb/ft	14000 959	8000 548	7000 479	21900 1500		

	M2516 Diamond Top 1"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей	PP	PE	POM				
	Материал осей	PP	PE	PA				
	Номинальный предел прочности на разрыв F _N на прямом участке	H/м lb/ft	14000 959	8000 548	8000 548	21900 1500		

	M2520 Flat Top 1"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей	PP	PE	POM				
	Материал осей	PP	POM	PE	PP	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв F _N на прямом участке	H/м lb/ft	18000 1233	18000 1233	9000 616	21500 1473	32000 2192	

	M2520 GripTop 1"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей	PP	POM	PBT +FR				
	Материал вставок GripTop	TPE						
	Материал осей	PP	POM	PP	PA			
	Номинальный предел прочности на разрыв F _N на прямом участке	H/м lb/ft	14000 959	18000 1233	18000 1233	26000 1781	16000 1027	

Типы и серии лент HabasitLINK®

Обзор модельного ряда и основные данные

	M2520 Roller Top 1"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		POM					
	Материал осей		PA					
	Материал роликов		POM					
	Расстояние между роликами в одном ряду	мм дюйм	66 2,6	50 2	50 2			
	Поперечное смещение роликов в соседних рядах	мм дюйм	33 1,3	0 0	0 0			
	Размеры роликов	мм	Ø 15 / 5		Ø 18 / 16			
	Диаметр / ширина	дюйм	Ø 0,59 / 0,2		Ø 0,71 / 0,63			
Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке		Н/м lb/ft	24000 1644	26000 1781	21500 1473			

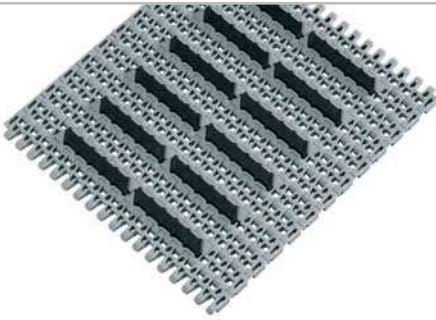
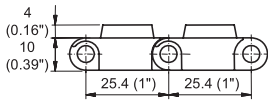
	M2527 Minirib 1"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		PP	POM				
	Материал осей		PP	PA				
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	18000 1233	32000 2192				

	M2531 Raised Rib 1"							
	Площадь отверстий	35 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP	POM				
	Материал осей		PP	PA				
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	16000 1096	19000 1300	27000 1850			

	M2533 Flush Grid 1"							
	Площадь отверстий	35 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP	PE	POM	PA +US	PA	
	Материал осей		PP	PE	PP	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	14000 959	8000 548	18000 1233	24700 1692	20000 1370	20000 1370

Типы и серии лент HabasitLINK®

Обзор модельного ряда и основные данные

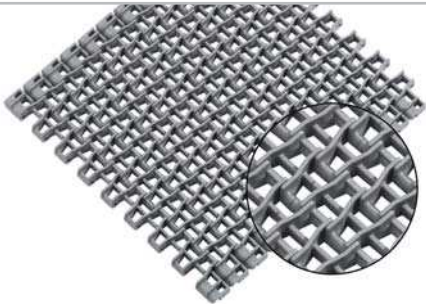
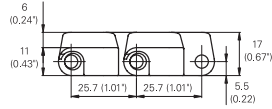
	M2533 GripTop 1"							
	Площадь отверстий зависит от количества вставок GripTop							
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP				POM	
	Материал вставок GripTop		TPE					
	Материал осей		PP	POM	PP	POM	PP	PA
Номинальный предел прочности на разрыв		Н/м	14000	14000	14000	14000	18000	22000
F' _N на прямом участке		lb/ft	959	959	959	959	1233	1507

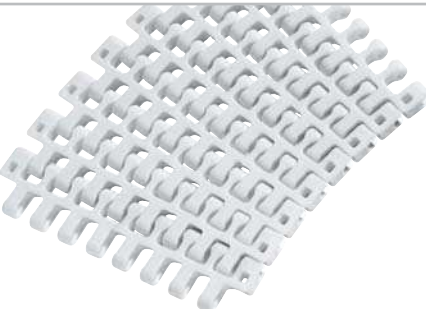
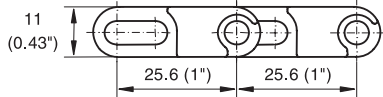
	M2533 Roller Top 1"							
	Площадь отверстий	35 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		POM					
	Материал осей		PA					
	Материал роликов		POM					
Расстояние между роликами в одном ряду	мм дюйм	66 2,6	50 2	50 2				
Поперечное смещение роликов в соседних рядах	мм дюйм	33 1,3	0 0	0 0				
Размеры роликов	мм	Ø 15 / 5	Ø 18 / 16					
Диаметр / ширина	дюйм	Ø 0,59 / 0,2	Ø 0,71 / 0,63					
Номинальный предел прочности на разрыв	H/м	18500	20500	16400				
F' _N на прямом участке	lb/ft	1267	1404	1123				

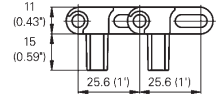
	M2585-P0 Flush Grid 1"							
	Площадь отверстий	48 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP		POM			
	Материал осей		PP	POM	PA	PBT		
	Номинальный предел прочности на разрыв	H/м	9500	11000	15500	10300		
F' _N на прямом участке	lb/ft	651	754	1062	705			

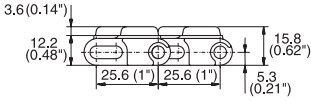
	M2585-S0 Flush Grid 1"							
	Площадь отверстий	54 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PA +GF	PA +HT	ST			
	Материал осей		ST / Сталь					
	Номинальный предел прочности на разрыв	H/м	20000	22000	10000			
F' _N на прямом участке	lb/ft	1370	1507	685				

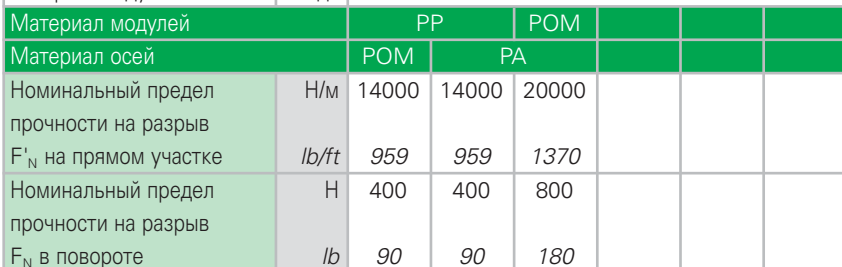
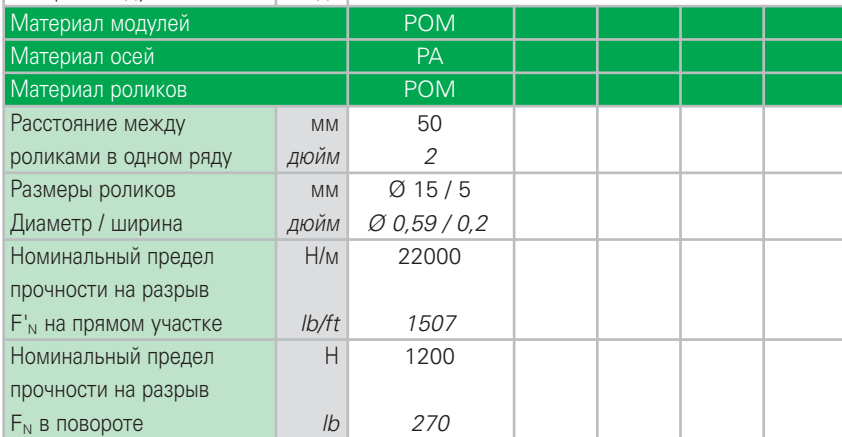
Обзор модельного ряда и основные данные

	M2586 Raised Rib 1"							
	Площадь отверстий	47 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP					
	Материал осей		PP					
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	H/м lb/ft	10000 685					

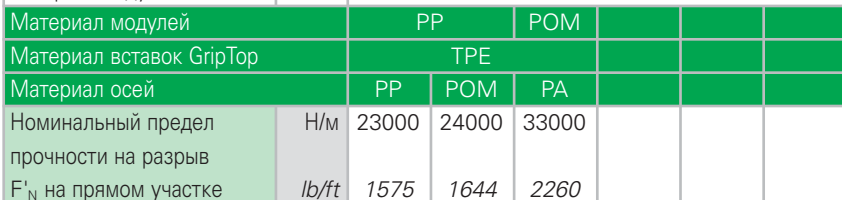
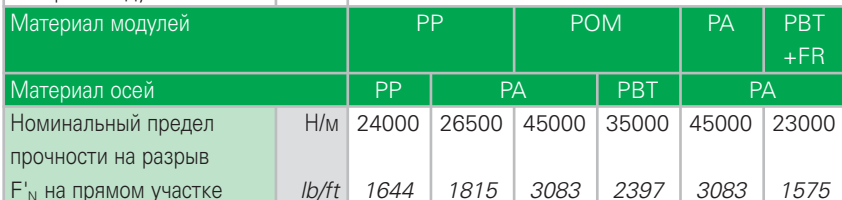
	M2540 Radius Flush Grid 1"						
	Площадь отверстий	35 %					
	Зазоры между петлями	да					
	Материал модулей		PP	POM	PA +US	PA	
	Материал осей		POM	PA			
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	H/м lb/ft	19000 1300	19000 1300	27000 1850	25000 1713	25000 1713
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N в повороте	H lb	1000 225	1000 225	1500 338	1300 293	1300 293

	M2540 Radius Flush Grid 1" MTW						
	Площадь отверстий	35 %					
	Зазоры между петлями	да					
	Материал модулей		PP	POM			
	Материал осей		POM	PA			
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	H lb	5810 1307	5810 1307	8260 1858		
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N в повороте	H lb	1000 225	1000 225	1500 338		
	Номинальный предел прочности на разрыв указан для ленты шириной 12" (306 мм)						

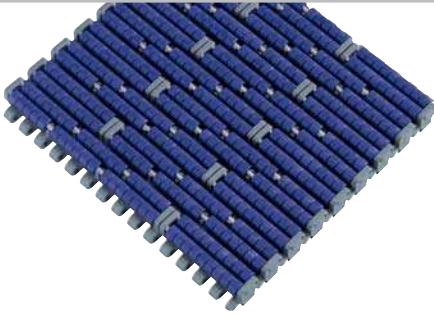
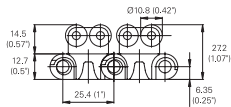
	M2540 Radius GripTop 1"						
	Площадь отверстий	20 %					
	Зазоры между петлями	да					
	Материал модулей		PP				
	Материал вставок GripTop		TPE				
	Материал осей		POM	PA			
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	H/м lb/ft	19000 1300	19000 1300			
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N в повороте	H lb	1000 225	1000 225			

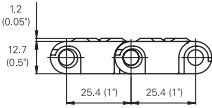


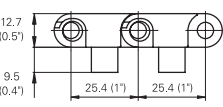
Серия M2600



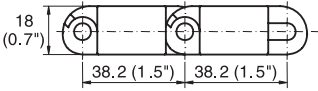
Обзор модельного ряда и основные данные

	M2620 Roller Top - LBP 1''							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		POM					
	Материал осей		PBT	PA				
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	H/м lb/ft	35000 2397	45000 3082				

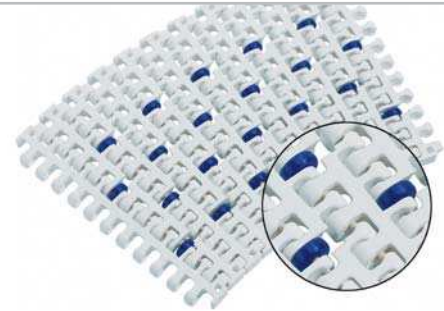
	M2623 Non Slip 1''							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		PP	PP + AS	POM	POM + AS		
	Материал осей		PA					
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	H/м lb/ft	26500 1815	23850 2398	45000 3083	40500 2774		

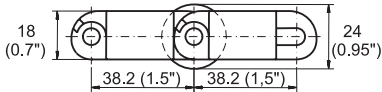
	M2670 Flat Top Heavy Duty 1'' MTW							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей			POM		PP		
	Материал осей			PA	PBT	PA	POM	PP
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N							
	M2670K03 Ширина: 82,6 мм (3,25")		H lb	3200 720	2200 495	1800 405	1800 405	1700 383
	M2670K04 Ширина: 114,3 мм (4,5")		H lb	4500 1013	3400 765	2600 585	2600 585	2300 518
	M2670K06 Ширина: 152,4 мм (6,0")		H lb	6100 1372	4600 1035	3800 855	3800 855	3200 720
	M2670K07 Ширина: 190,5 мм (7,5")		H lb	8000 1800	5700 1283	5000 1125	5000 1125	4800 1080

Серия M3800

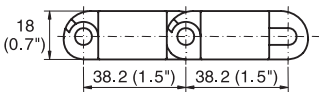
	M3840 Radius Flush Grid 1,5''							
	Площадь отверстий	31 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP		POM			
	Материал осей		POM	PA				
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	H/м lb/ft	23000 1575	23000 1575	32000 2192			
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N в повороте	H lb	2000 450	2000 450	2400 540			

Обзор модельного ряда и основные данные

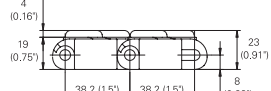


M3840 Roller Top 1,5"						
Площадь отверстий	31 %					
Зазоры между петлями	да					
Материал модулей		POM				
Материал осей		PA				
Материал роликов		POM				
Расстояние между роликами в одном ряду	мм дюйм	100 4				
Поперечное смещение роликов в соседних рядах	мм дюйм	50 2				
Размеры роликов	мм	Ø 24 / 8				
Диаметр / ширина	дюйм	Ø 0,94 / 0,31				
Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	25000				
F'N на прямом участке	lb/ft	1712				
Номинальный предел прочности на разрыв	Н	2000				
FN в повороте	lb	450				



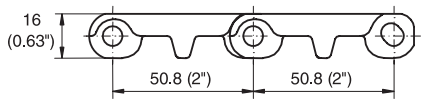
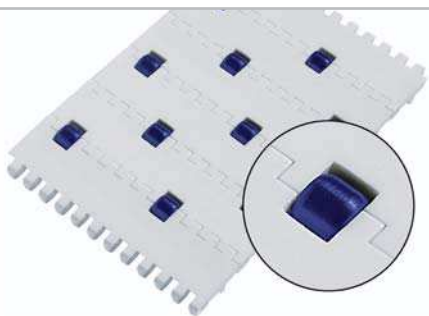
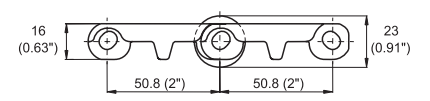
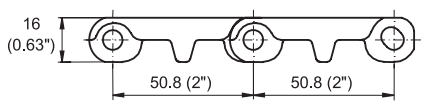
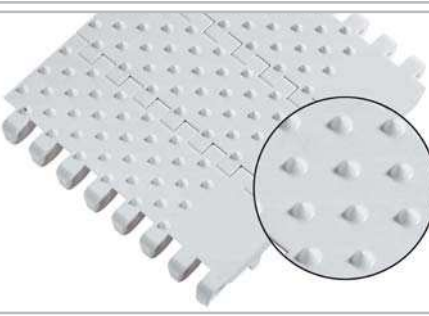
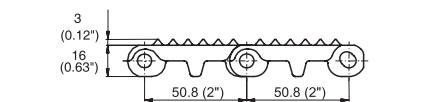
M3843 Tight Radius 1,5"						
Площадь отверстий	37 %					
Зазоры между петлями	да					
Материал модулей		PP	POM			
Материал осей		POM	PA			
Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	20000	20000	29000		
F'N на прямом участке	lb/ft	1370	1370	1986		
Номинальный предел прочности на разрыв	Н	1800	1800	2250		
FN в повороте	lb	405	405	506		



M3843 Tight Radius GripTop 1,5"						
Площадь отверстий зависит от количества вставок GripTop						
Зазоры между петлями	да					
Материал модулей		PP	POM			
Материал Grip-Top		TPE				
Материал осей		POM + сталь	PA + сталь			
Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	20000	20000	29000		
F'N на прямом участке	lb/ft	1370	1370	1986		
Номинальный предел прочности на разрыв	Н	1800	1800	2250		
FN в повороте	lb	405	405	506		

Обзор модельного ряда и основные данные

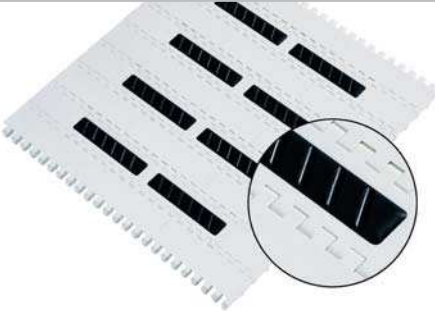
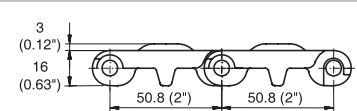
Серия M5000

	M5010 Flat Top 2"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP		PE		POM	
	Материал осей		PP	PA	PE	PA	PE	PA
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	18000 1233	18000 1233	10000 685	10000 685	18000 1233	30000 2055
	Материал модулей		POM +IM					
	Материал осей		PE					
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	18000 1233	18000 1233				
	M5010 Roller Top 2"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		POM					
	Материал осей		PA					
	Материал роликов		POM					
	Расстояние между роликами в одном ряду	мм дюйм	56 2,2	75 3	112 4,4	150 6		
	Поперечное смещение роликов в соседних рядах	мм дюйм	0 0	0 0	56 2,2	75 3		
	Размеры роликов	мм	Ø 23 / 18					
	Диаметр / ширина	дюйм	Ø 0,91 / 0,71					
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	20000 1370	21000 1438	22000 1507	22500 1541		
	M5011 Perforated Flat Top 2"							
	Площадь отверстий	18 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP		PE		POM	
	Материал осей		PP	PA	PE	PA	PE	PA
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	18000 1233	18000 1233	10000 685	10000 685	18000 1233	18000 1233
	Материал модулей		POM +IM					
	Материал осей		PA					
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	30000 2055	30000 2055				
	M5013 Cone Top 2"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP		POM			
	Материал осей		PP	PA	PE	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	18000 1233	18000 1233	18000 1233	30000 2055		

Обзор модельного ряда и основные данные

	M5014 Nub Top 2"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP		PE		POM	
	Материал осей		PP	PA	PE	PA	PE	PA
	Номинальный предел прочности на разрыв F _N на прямом участке	Н/м lb/ft	18000	18000	10000	10000	18000	30000

	M5015 Flat Top 2"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PE	POM				
	Материал осей		PE	PBT	PA			
	Номинальный предел прочности на разрыв F _N на прямом участке	Н/м lb/ft	18000	38000	53000			

M5015 GripTop 2"							
Площадь отверстий	0 %						
Зазоры между петлями	да						
Материал модулей		PP			POM		
Материал вставок GripTop		TPE					
Материал осей		PP	POM	PA	PBT	PA	
Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	29000	31000	31000	38000	53000	
F _N на прямом участке	lb/ft	1987	2124	2124	2603	3631	

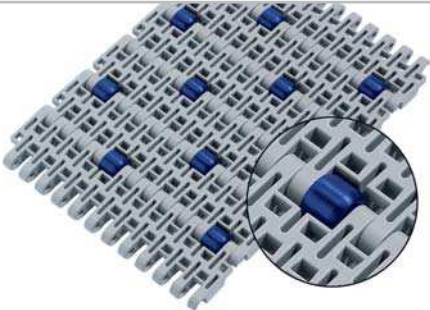
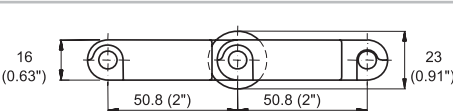
	M5020 Flat Top Heavy Duty 2"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		PP	PE	POM			
	Материал осей		PP	PE	PP	PA		
	Номинальный предел прочности на разрыв F _N на прямом участке	Н/м lb/ft	34000	24000	35000	60000		

Обзор модельного ряда и основные данные

	M5021 Perforated Flat Top 2"							
	Площадь отверстий	25 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		PP	PE				
	Материал осей		PP	PE				
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	30000 2056	20000 1370				

	M5023 Non Slip 2"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		PP +AS	POM +AS				
	Материал осей		PA	PP	PA			
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	35000 2398	33000 2261	56000 3836			

	M5032 Flush Grid Heavy Duty 2"							
	Площадь отверстий	34 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		PP	PE	POM			
	Материал осей		PP	POM	PE	PP	PA	
	Номинальный предел прочности на разрыв F'_N на прямом участке	Н/м lb/ft	36000 2466	38000 2603	24000 1644	36000 2466	55000 3768	

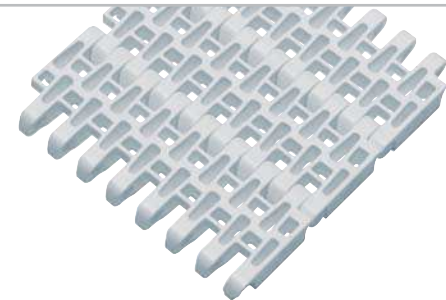



M5032 Roller Top 2"							
Площадь отверстий	34 %						
Зазоры между петлями	нет						
Материал модулей		PP				POM	
Материал осей		PP		PA			
Материал роликов		POM					
Расстояние между роликами в одном ряду	мм дюйм	112 4,4	150 6	112 4,4	150 6	112 4,4	150 6
Поперечное смещение роликов в соседних рядах	мм дюйм	56 2,2	75 3	56 2,2	75 3	56 2,2	75 3
Размеры роликов	мм	Ø 23 / 18					
Диаметр / ширина	дюйм	Ø 0,91 / 0,71					
Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	24000	27000	25000	28000	36000	41000
F _N ' на прямом участке	lb/ft	1644	1850	1712	1918	2446	2809

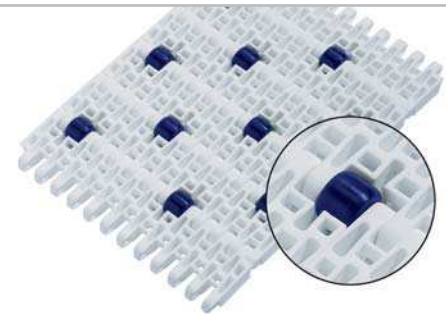
Обзор модельного ряда и основные данные



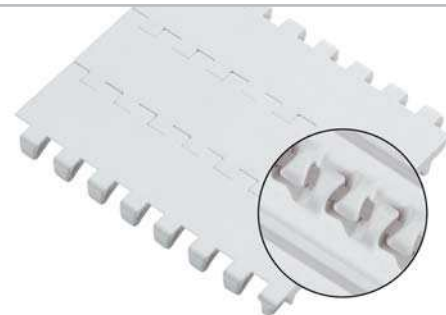
M5032 Roller Top 0°/45°/90° 2"							
Площадь отверстий зависит от количества роликов							
Зазоры между петлями		нет					
Материал модулей		PP					
Материал осей		PP	POM				
Материал роликов		POM					
Номинальный предел прочности на разрыв		Н/м	36000	38000			
F' _N на прямом участке		lb/ft	2466	2603			



M5033 Flush Grid 2"							
Площадь отверстий		37 %					
Зазоры между петлями		да					
Материал модулей		PP	PE	POM			
Материал осей		PP	PE	PP	PA		
Номинальный предел прочности на разрыв		Н/м	26000	18000	30000	35000	
F' _N на прямом участке		lb/ft	1781	1233	2055	2397	



M5033 Roller Top 2"							
Площадь отверстий	37 %						
Зазоры между петлями	да						
Материал модулей		PP				POM	
Материал осей		PP		PA			
Материал роликов		POM					
Расстояние между роликами в одном ряду	мм	112	150	112	150	112	150
	дюйм	4,4	6	4,4	6	4,4	6
Поперечное смещение роликов в соседних рядах	мм	56	75	56	75	56	75
	дюйм	2,2	3	2.2	3	2,2	3
Размеры роликов	мм	Ø 23 / 18					
Диаметр / ширина	дюйм	Ø 0,91 / 0,71					
Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	17000	19000	17000	19000	20000	22000
F _N ' на прямом участке	lb/ft	1165	1300	1165	1300	1370	1507



M5060 Flat Top 2"							
Площадь отверстий		0 %					
Зазоры между петлями		да					
Материал модулей		PP			PE		
Материал осей		PP	PA	PE	PA		
Номинальный предел прочности на разрыв		Н/м	18000	22000	8000	10000	
F' _N на прямом участке		lb/ft	1233	1507	548	685	
Материал модулей		POM			POM +IM		
Материал осей		PE	PA	PE	PA		
Номинальный предел прочности на разрыв		Н/м	14000	30000	14000	30000	
F' _N на прямом участке		lb/ft	959	2055	959	2055	

Обзор модельного ряда и основные данные

	M5064 Nub Top 2"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP	PE	POM			
	Материал осей		PP	PA	PE			
	Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	18000	22000	8000	14000		
	F _N на прямом участке	lb/ft	1233	1507	548	959		
	Материал модулей		POM	POM +IM	PE			
	Материал осей		PA	PE	PA			
	Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	30000	14000	30000	10000		
	F _N на прямом участке	lb/ft	2055	959	2055	685		

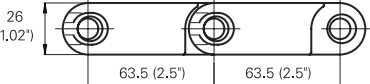
Серия M5100

	M5131 Raised Rib 2"							
	Площадь отверстий	36 %						
	Зазоры между петлями	нет						
	Материал модулей		PP	PP +GR				
	Материал осей		PP					
	Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	32000	20000				
	F _N на прямом участке	lb/ft	2192	1370				

Серия M6300

	M6360 Flat Top 2,5"							
	Площадь отверстий	0 %						
	Зазоры между петлями	да						
	Материал модулей		PP	PE	POM	POM +IM		
	Материал осей		PP	PE				
	Номинальный предел прочности на разрыв	Н/м	24000	14000	19000	19000		
	F _N на прямом участке	lb/ft	1644	959	1301	1301		

Серия M6400

	M6420 Flat Top Heavy Duty 2,5"					
	Площадь отверстий	0 %				
	Зазоры между петлями	нет				
	Материал модулей		POM		POM +AS	
	Материал осей		PA	Нерж. сталь	PA	Нерж. сталь
	Номинальный предел прочности на разрыв F'N на прямом участке	Н/м	100000		100000	
		lb/ft	6854		6854	