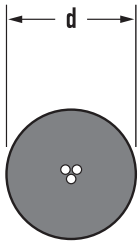


Rundremmar

- Material: PUW, termoplastisk polyuretan elastomer, shore hårdhet 87A, 34D
- Temperaturområde 0° to 80 °C

Typ	Diameter d	remskiva Ø d min	kord	förspänning	max (N)
PUW 2	2	18	Ingen	1.5 - 3.0 %	2
		20	Ingen	1.5 - 3.0 %	3
		25	Ingen	1.5 - 3.0 %	4.5
PUW 3	3	22	Ingen	1.5 - 3.0 %	5
		25	Ingen	1.5 - 3.0 %	7
		30	Ingen	1.5 - 3.0 %	10
PUW 4	4	30	Ingen	1.5 - 3.0 %	9.5
		35	Ingen	1.5 - 3.0 %	12
		40	Ingen	1.5 - 3.0 %	18
PUW 5	5	35	Ingen	1.5 - 3.0 %	12
		40	Ingen	1.5 - 3.0 %	19
		45	Ingen	1.5 - 3.0 %	25
PUW 6	6	45	Ingen	1.5 - 3.0 %	19
		50	Ingen	1.5 - 3.0 %	30
		55	Ingen	1.5 - 3.0 %	37
PUW 6.3	6.3	45	Ingen	1.5 - 3.0 %	19
		50	Ingen	1.5 - 3.0 %	30
		55	Ingen	1.5 - 3.0 %	37
PUW 7	7	50	Ingen	1.5 - 3.0 %	26
		55	Ingen	1.5 - 3.0 %	40
		60	Ingen	1.5 - 3.0 %	55
PUW 8	8	60	Ingen	1.5 - 3.0 %	35
		65	Ingen	1.5 - 3.0 %	50
		70	Ingen	1.5 - 3.0 %	75
PUW 9	9	70	Ingen	1.5 - 3.0 %	44
		75	Ingen	1.5 - 3.0 %	65
		80	Ingen	1.5 - 3.0 %	85
PUW 9.5	9.5	70	Ingen	1.5 - 3.0 %	48
		75	Ingen	1.5 - 3.0 %	70
		80	Ingen	1.5 - 3.0 %	90
PUW 10	10	70	Ingen	1.5 - 3.0 %	53
		75	Ingen	1.5 - 3.0 %	75
		80	Ingen	1.5 - 3.0 %	95
PUW 12	12	90	Ingen	1.5 - 3.0 %	80
		100	Ingen	1.5 - 3.0 %	120
		120	Ingen	1.5 - 3.0 %	165
PUW 12.5	12.5	90	Ingen	1.5 - 3.0 %	80
		100	Ingen	1.5 - 3.0 %	120
		120	Ingen	1.5 - 3.0 %	165
PUW 15	15	100	Ingen	1.5 - 3.0 %	125
		120	Ingen	1.5 - 3.0 %	175
		145	Ingen	1.5 - 3.0 %	260
PUW 18	18	120	Ingen	1.5 - 3.0 %	170
		145	Ingen	1.5 - 3.0 %	250
		160	Ingen	1.5 - 3.0 %	380
PUW 20	20	145	Ingen	1.5 - 3.0 %	210
		160	Ingen	1.5 - 3.0 %	310
		180	Ingen	1.5 - 3.0 %	460

i mm



Rundremmar

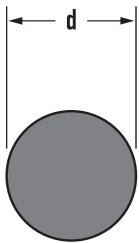
- Material: PUW, thermoplastic polyurethane elastomer, shore hardness 87A, 34D
- Temperaturområde 0° to 80 °C

Typ	Diameter d	remskiva Ø d min	kord	förspänning	max (N)
PUW RP 8	8	100	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 50
PUW RP 10	10	120	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 75
PUW RP 12	12	145	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 120
PUW RP 15	15	160	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 175

i mm

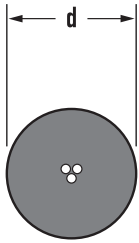
Rundremmar

- Material: PW, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 92A, 40D
- Temperaturområde -5° to 70 °C



Typ	Diameter d	remskiva Ø d min	kord	förspänning	max (N)
PW 3	3	25	Ingen	1.5 - 3.0%	5
		30	Ingen	1.5 - 3.0%	10
		35	Ingen	1.5 - 3.0%	14
PW 4	4	35	Ingen	1.5 - 3.0%	8
		40	Ingen	1.5 - 3.0%	15
		45	Ingen	1.5 - 3.0%	25
PW 5	5	45	Ingen	1.5 - 3.0%	14
		50	Ingen	1.5 - 3.0%	25
		55	Ingen	1.5 - 3.0%	38
PW 6	6	55	Ingen	1.5 - 3.0%	20
		60	Ingen	1.5 - 3.0%	35
		65	Ingen	1.5 - 3.0%	55
PW 6.3	6.3	55	Ingen	1.5 - 3.0%	20
		60	Ingen	1.5 - 3.0%	35
		65	Ingen	1.5 - 3.0%	55
PW 8	8	70	Ingen	1.5 - 3.0%	35
		80	Ingen	1.5 - 3.0%	75
		90	Ingen	1.5 - 3.0%	100
PW 9.5	9.5	85	Ingen	1.5 - 3.0%	46
		95	Ingen	1.5 - 3.0%	100
		105	Ingen	1.5 - 3.0%	130
PW 10	10	85	Ingen	1.5 - 3.0%	50
		95	Ingen	1.5 - 3.0%	100
		105	Ingen	1.5 - 3.0%	150
PW 12	12	110	Ingen	1.5 - 3.0%	80
		125	Ingen	1.5 - 3.0%	170
		140	Ingen	1.5 - 3.0%	220
PW 12.5	12.5	110	Ingen	1.5 - 3.0%	85
		125	Ingen	1.5 - 3.0%	180
		140	Ingen	1.5 - 3.0%	240
PW 15	15	125	Ingen	1.5 - 3.0%	120
		150	Ingen	1.5 - 3.0%	260
		180	Ingen	1.5 - 3.0%	340
PW 18	18	160	Ingen	1.5 - 3.0%	175
		180	Ingen	1.5 - 3.0%	380
		200	Ingen	1.5 - 3.0%	480
PW 20	20	180	Ingen	1.5 - 3.0%	210
		200	Ingen	1.5 - 3.0%	470
		225	Ingen	1.5 - 3.0%	610

i mm

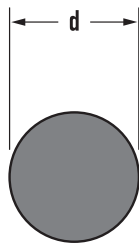


Rundremmar

- Material: PW, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 92A, 40D
- Temperaturområde -5° to 70 °C

Typ	Diameter d	remskiva Ø d min	kord	förspänning	max (N)
PW RP 15	15	180	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 250
	15	180	Polyester	0.5 - 1.0 %	Knuten 300
PW RK 15	15	180	Kevlar®	0.3 - 0.5 %	Knuten 320

i mm

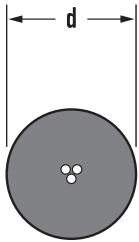


Rundremmar

- Material: PH, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 55D
- Temperaturområde -5° to 80 °C

Typ	Diameter d	remskiva Ø d min	kord	förspänning	max (N)
PH 2	2	25	Ingen	1.5 - 3.0 %	10
		30	Ingen	1.5 - 3.0 %	12
		35	Ingen	1.5 - 3.0 %	15
PH 3	3	35	Ingen	1.5 - 3.0 %	20
		40	Ingen	1.5 - 3.0 %	26
		45	Ingen	1.5 - 3.0 %	35
PH 4	4	50	Ingen	1.5 - 3.0 %	35
		55	Ingen	1.5 - 3.0 %	45
		60	Ingen	1.5 - 3.0 %	58
PH 5	5	60	Ingen	1.5 - 3.0 %	60
		65	Ingen	1.5 - 3.0 %	75
		70	Ingen	1.5 - 3.0 %	90
PH 6	6	75	Ingen	1.5 - 3.0 %	85
		80	Ingen	1.5 - 3.0 %	110
		85	Ingen	1.5 - 3.0 %	130
PH 6.3	6.3	75	Ingen	1.5 - 3.0 %	85
		80	Ingen	1.5 - 3.0 %	110
		85	Ingen	1.5 - 3.0 %	130
PH 8	8	95	Ingen	1.5 - 3.0 %	150
		105	Ingen	1.5 - 3.0 %	200
		115	Ingen	1.5 - 3.0 %	250
PH 9.5	9.5	115	Ingen	1.5 - 3.0 %	190
		125	Ingen	1.5 - 3.0 %	250
		135	Ingen	1.5 - 3.0 %	320
PH 10	10	115	Ingen	1.5 - 3.0 %	190
		125	Ingen	1.5 - 3.0 %	280
		140	Ingen	1.5 - 3.0 %	360
PH 12	12	150	Ingen	1.5 - 3.0 %	320
		160	Ingen	1.5 - 3.0 %	430
		180	Ingen	1.5 - 3.0 %	540
PH 12.5	12.5	150	Ingen	1.5 - 3.0 %	350
		160	Ingen	1.5 - 3.0 %	450
		180	Ingen	1.5 - 3.0 %	570
PH 15	15	180	Ingen	1.5 - 3.0 %	520
		200	Ingen	1.5 - 3.0 %	680
		220	Ingen	1.5 - 3.0 %	790
PH 18	18	220	Ingen	1.5 - 3.0 %	740
		240	Ingen	1.5 - 3.0 %	940
		260	Ingen	1.5 - 3.0 %	1150
PH 20	20	240	Ingen	1.5 - 3.0 %	920
		265	Ingen	1.5 - 3.0 %	1180
		280	Ingen	1.5 - 3.0 %	1350

i mm



Rundremmar

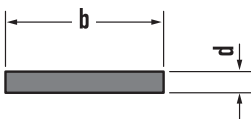
- Material: PH, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 55D
- Temperaturområde -5° to 80 °C

Typ	Diameter d	remskiva Ø d min	kord	förspänning	max (N)
PH RP 8	8	120	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 150
	8	120	Polyester	0.5 - 1.0 %	Knuten 300
PH RS 8	8	300	Stål	0.3 - 0.5 %	Looped 650
PH RP 9.5	9.5	160	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 190
	9.5	160	Polyester	0.5 - 1.0 %	Knuten 300
PH RK 9.5	9.5	160	Kevlar®	0.3 - 0.5 %	Knuten 300
PH RS 9.5	9.5	300	Stål	0.3 - 0.5 %	Looped 750
PH RP 10	10	160	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 190
	10	160	Polyester	0.5 - 1.0 %	Knuten 300
PH RK 10	10	160	Kevlar®	0,3 - 0.5 %	Knuten 300
PH RS 10	10	300	Stål	0.3 - 0.5 %	Looped 750
PH RP 12	12	180	Polyester	0.5 - 1.0 %	Svetsad 320
	12	180	Polyester	0.5 - 1.0 %	Knuten 400
PH RK 12	12	180	Kevlar®	0.3 - 0.5 %	Knuten 410
PH RS 12	12	300	Stål	0.3 - 0.5 %	Looped 850

i mm

Flatremmar

- Material: PH, termoplastisk polyester elastomer, shore hårdhet 55D
- Temperaturområde -5° to 80 °C



Typ	b	d	remskiva Ø dw min*	förspänning	max (N)
25 x 1.0	25	1.0	15	1.5 - 3.0 %	62
18 x 1.2	18	1.2	18	1.5 - 3.0 %	54
25 x 1.2	25	1.2	18	1.5 - 3.0 %	75
30 x 1.2	30	1.2	18	1.5 - 3.0 %	90
25 x 1.5	25	1.5	24	1.5 - 3.0 %	90
50 x 1.5	50	1.5	24	1.5 - 3.0 %	180
20 x 1.7	20	1.7	26	1.5 - 3.0 %	85
10 x 1.9	10	1.9	30	1.5 - 3.0 %	47
15 x 1.9	15	1.9	30	1.5 - 3.0 %	70
18 x 1.9	18	1.9	30	1.5 - 3.0 %	85
20 x 1.9	20	1.9	30	1.5 - 3.0 %	95
25 x 2.0	25	2.0	30	1.5 - 3.0 %	125
30 x 2.0	30	2.0	30	1.5 - 3.0 %	150
100 x 2.0	100	2.0	30	1.5 - 3.0 %	500

i mm

* Delningsdiameter

Andra stolekar och tjocklekar fås mot förfrågan.