



- Injected PU tread, hardness 97±3 Sh.A.
- First class PA 6 wheel centre, neutral color, corrosion resistant.
- Roller bearing
- T° range from -20°C to 70°C
- Maximum working speed 4 kmh
- Standard housing M80A

																		Codes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	

	80	35	107	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	-	-	180	0,63	A13 210 080035
	100	33	128	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	-	-	200	0,71	A13 210 100033
	125L	35	155	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	-	250	0,91	D13 210 125035	
	125	40	155	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	-	-	350	1,20	A13 210 125040	
	150	40	182	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	-	-	300	1,42	A13 210 150040	
	175	45	219	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	-	-	480	2,55	A13 210 175045	
200	50	240	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	-	-	600	2,80	A13 210 200050		

	80	35	107	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	-	-	180	0,73	A13 212 080035
	100	33	128	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	112	-	200	0,81	A13 212 100033	
	125L	35	155	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	112	-	250	0,97	D13 212 125035	
	125	40	155	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	132	-	350	1,30	A13 212 125040	
	150	40	182	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	132	-	300	1,57	A13 212 150040	
	175	45	219	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	148	-	480	2,95	A13 212 175045	
200	50	240	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	148	-	600	3,20	A13 212 200050		

	80	35	107	100x83	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	0,48	A13 220 080035
	100	33	128	100x83	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	0,55	A13 220 100033
	125L	35	155	100x83	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	0,77	D13 220 125035
	125	40	155	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	0,95	A13 220 125040
	150	40	182	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	1,13	A13 220 150040
	175	45	219	140x110	105x80/75	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	2,03	A13 220 175045
200	50	240	140x110	105x80/75	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	2,41	A13 220 200050	

	80	35	107	-	-	-	-	Ø68	Ø14	-	-	-	-	-	-	180	0,58	A13 230 080035
	100	33	128 <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Ø68</td> <td>Ø14</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>0,66</td> <th>A13 230 100033</th>	-	-	-	-	Ø68	Ø14	-	-	-	-	-	-	200	0,66	A13 230 100033
	125L	35	155	-	-	-	-	Ø68	Ø14	-	-	-	-	-	-	250	0,85	D13 230 125035
	125	40	155	-	-	-	-	Ø82	Ø16	-	-	-	-	-	-	350	1,06	A13 230 125040
	150	40	182	-	-	-	-	Ø82	Ø16	-	-	-	-	-	-	300	1,17	A13 230 150040
	175	45	219	-	-	-	-	Ø100.5	Ø18	-	-	-	-	-	-	480	2,23	A13 230 175045
200	50	240	-	-	-	-	Ø100.5	Ø16	-	-	-	-	-	-	600	2,57	A13 230 200050	

	80	35	107	-	-	-	-	Ø68	Ø14	-	-	112	-	-	-	180	0,68	A13 232 080035
	100	33	128 <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Ø68</td> <td>Ø14</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>112</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>0,76</td> <th>A13 232 100033</th>	-	-	-	-	Ø68	Ø14	-	-	112	-	-	-	200	0,76	A13 232 100033
	125L	35	155	-	-	-	-	Ø68	Ø14	-	-	112	-	-	-	250	0,95	D13 232 125035
	125	40	155	-	-	-	-	Ø82	Ø16	-	-	132	-	-	-	350	1,17	A13 232 125040
	150	40	182	-	-	-	-	Ø82	Ø16	-	-	132	-	-	-	300	1,37	A13 232 150040
	175	45	219	-	-	-	-	Ø100.5	Ø18	-	-	148	-	-	-	480	2,63	A13 232 175045
200	50	240	-	-	-	-	Ø100.5	Ø16	-	-	148	-	-	-	600	2,97	A13 232 200050	

	80	35	107	-	-	-	-	Ø68	-	Ø20	50	-	-	-	-	180	0,62	A13 240 080035
	100	33	128 <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Ø68</td> <td>-</td> <td>Ø20</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>0,79</td> <th>A13 240 100033</th>	-	-	-	-	Ø68	-	Ø20	50	-	-	-	-	200	0,79	A13 240 100033
	125L	35	155	-	-	-	-	Ø68	-	Ø20	50	-	-	-	-	250	0,97	D13 240 125035
	125	40	155	-	-	-	-	Ø82	-	Ø22	50	-	-	-	-	350	1,29	A13 250 125040
	150	40	182	-	-	-	-	Ø82	-	Ø22	50	-	-	-	-	300	1,34	A13 250 150040
	175	45	219	-	-	-	-	Ø100.5	-	Ø27	60	-	-	-	-	480	2,61	A13 260 175045
200	50	240	-	-	-	-	Ø100.5	-	Ø27	60	-	-	-	-	600	2,95	A13 260 200050	

	80	35	107	-	-	-	-	Ø68	-	Ø20	50	112	-	-	-	180	0,72	A13 242 080035
	100	33	128 <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Ø68</td> <td>-</td> <td>Ø20</td> <td>50</td> <td>112</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>0,89</td> <th>A13 242 100033</th>	-	-	-	-	Ø68	-	Ø20	50	112	-	-	-	200	0,89	A13 242 100033
	125L	35	155	-	-	-	-	Ø68	-	Ø20	50	112	-	-	-	250	1,07	D13 242 125035
	125	40	155	-	-	-	-	Ø82	-	Ø22	50	132	-	-	-	350	1,40	A13 252 125040
	150	40	182	-	-	-	-	Ø82	-	Ø22	50	132	-	-	-	300	1,54	A13 252 150040
	175	45	219	-	-	-	-	Ø100.5	-	Ø27	60	148	-	-	-	480	3,02	A13 262 175045
200	50	240	-	-	-	-	Ø100.5	-	Ø27	60	148	-	-	-	600	3,25	A13 262 200050	

	80	35	107	-	-	-	-	Ø68	-	M10	30	-	-	-	-	180	0,54	A13 280 080035
	100	33	128 <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Ø68</td> <td>-</td> <td>M10</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>0,71</td> <th>A13 280 100033</th>	-	-	-	-	Ø68	-	M10	30	-	-	-	-	200	0,71	A13 280 100033
	125L	35	155	-	-	-	-	Ø68	-	M10	30	-	-	-	-	250	0,89	D13 280 125035
	125	40	155	-	-	-	-	Ø82	-	Ø22	50	-	-	-	-	350	1,29	A13 290 125040
	150	40	182	-	-	-	-	Ø82	-	Ø22	50	-	-	-	-	300	1,34	A13 290 150040

	80	35	107	-	-	-	-	Ø68	-	M10	30	112	-	-	-	180	0,64	A13 282 080035
	100	33	128 <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Ø68</td> <td>-</td> <td>M10</td> <td>30</td> <td>112</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>0,81</td> <th>A13 282 100033</th>	-	-	-	-	Ø68	-	M10	30	112	-	-	-	200	0,81	A13 282 100033
	125L	35	155	-	-	-	-	Ø68	-	M10	30	112	-	-	-	250	0,99	D13 282 125035
	125	40	155	-	-	-	-	Ø82	-	Ø22	50	132	-	-	-	350	1,49	A13 292 125040
	150	40	182	-	-	-	-	Ø82	-	Ø22	50	132	-	-	-	300	1,54	A13 292 150040