



- Injected PU tread, hardness 95±3 Sh.A.
- First class PA 6 wheel centre, neutral color, corrosion resistant.
- Plain or roller bearing
- T° range from -20°C to 70°C
- Maximum working speed 4 kmh
- Standard housing M80A

																			Load cap. (kg)	(Weight) kg	Codes
<b>PP-A08</b> 	50	18	69	41x41	30x30	5,5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	0,19	A08 010 050018	
	60	24	87	60x60	46x46	6,5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	0,40	A08 010 060024	
	80	30	107	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	0,52	A08 010 080030	
	100	35	128	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	0,62	A08 010 100035	
	125L	35	155	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	0,80	D08 010 125035	
	125	35	155	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	1,05	A08 010 125035	
	150	40	182	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	1,25	A08 010 150040	
175	45	219	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	2,24	A08 010 175045		
200	50	240	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	2,45	A08 010 200050		
<b>PPFA-A08</b> 	80	30	127	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	112	-	-	-	120	0,82	A08 012 080030		
	100	30	128	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	112	-	-	-	170	0,92	A08 012 100035		
	125L	35	155	100x83	80x60	9	37	-	-	-	-	-	112	-	-	-	210	1,25	D08 012 125035		
	125	35	155	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	132	-	-	-	220	1,45	A08 012 125035		
	150	40	182	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	132	-	-	-	220	1,65	A08 012 150040		
	175	45	219	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	148	-	-	-	300	2,75	A08 012 175045		
	200	50	240	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	148	-	-	-	300	2,95	A08 012 200050		
<b>PF-A08</b> 	50	18	69	49x45	30x30	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	0,11	A08 020 050018	
	60	22	87	60x60	46x46	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	0,18	A08 020 060024	
	80	30	107,5	100x83	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	0,35	A08 020 080030	
	100	35	128	100x83	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	0,40	A08 020 100035	
	125L	40	155	100x83	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	0,52	D08 020 125035	
	125	40	155,5	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	0,65	A08 020 125035	
	150	40	182,5	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	0,85	A08 020 150040	
175	45	219,5	140x110	105x80/75	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	1,40	A08 020 175045		
200	50	240	140x110	105x80/75	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	1,68	A08 020 200050		
<b>PPFP-A08</b> 	50	18	66	-	-	-	23	Ø35	Ø8	-	-	-	-	-	-	-	-	35	0,13	A08 030 050018	
	60	24	87	-	-	-	23	Ø47,5	Ø10	-	-	-	-	-	-	-	-	50	0,25	A08 030 060024	
	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	-	-	-	-	120	0,44	A08 030 080030	
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	-	-	-	-	170	0,54	A08 030 100035	
	125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	-	-	-	-	210	0,73	D08 030 125035	
	125	35	152	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	-	-	-	-	-	-	220	0,61	A08 030 125035	
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	-	-	-	-	-	-	220	0,78	A08 030 150040	
175	45	216	-	-	-	55	Ø100,5	Ø18	-	-	-	-	-	-	-	-	300	1,48	A08 030 175045		
200	50	237	-	-	-	55	Ø100,5	Ø18	-	-	-	-	-	-	-	-	300	1,61	A08 030 200050		
<b>PPFFA-A08</b> 	50	18	66	-	-	-	23	Ø35	Ø8	-	-	-	-	80	-	-	35	0,16	A08 032 050018		
	60	24	87	-	-	-	23	Ø47,5	Ø10	-	-	-	-	80	-	-	50	0,30	A08 032 060024		
	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	112	-	-	120	0,54	A08 032 080030		
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	112	-	-	170	0,64	A08 032 100035		
	125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	112	-	-	210	0,83	D08 032 125035		
	125	35	152	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	-	-	132	-	-	220	0,71	A08 032 125035		
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	-	-	132	-	-	220	0,88	A08 032 150040		
175	45	216	-	-	-	55	Ø100,5	Ø18	-	-	-	-	148	-	-	300	1,88	A08 032 175045			
200	50	237	-	-	-	55	Ø100,5	Ø18	-	-	-	-	148	-	-	300	2,01	A08 032 200050			
<b>PPC-A08</b> 	80	30	104	-	-	-	37	Ø14	-	Ø20	50	-	-	-	-	-	120	0,66	A08 040 080030		
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	Ø20	50	-	-	-	-	-	170	0,72	A08 040 100035		
	125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	-	Ø22	50	-	-	-	-	-	210	0,93	D08 050 125035		
	125	35	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	-	-	-	-	-	220	1,05	A08 050 125035		
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	-	-	-	-	-	220	1,30	A08 050 150040		
	175	45	216	-	-	-	55	Ø100,5	-	Ø27	60	-	-	-	-	-	300	1,95	A08 060 175045		
	200	50	237	-	-	-	55	Ø100,5	-	Ø27	60	-	-	-	-	-	300	2,38	A08 060 200050		
<b>PPCFA-A08</b> 	80	30	104	-	-	-	37	Ø14	-	Ø20	50	112	-	-	-	-	120	0,76	A08 042 080030		
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	Ø20	50	112	-	-	-	-	170	0,82	A08 042 100035		
	125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	-	Ø22	50	112	-	-	-	-	210	1,03	D08 052 125035		
	125	35	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	132	-	-	-	-	220	1,15	A08 052 125035		
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	132	-	-	-	-	220	1,50	A08 052 150035		
	175	45	216	-	-	-	55	Ø100,5	-	Ø27	60	148	-	-	-	-	300	2,35	A08 062 175045		
	200	50	237	-	-	-	55	Ø100,5	-	Ø27	60	148	-	-	-	-	300	2,78	A08 062 200050		
<b>PPV-A08</b> 	50	18	66	-	-	-	23	23	-	M10	20	-	-	-	-	-	35	0,15	A08 080 050018		
	60	24	87	-	-	-	23	Ø47,5	-	M10	20	-	-	-	-	-	50	0,27	A08 080 060024		
	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	-	-	-	-	-	120	0,54	A08 080 080030		
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	-	-	-	-	-	170	0,60	A08 080 100035		
	125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	-	M12	30	-	-	-	-	-	210	0,78	D08 090 125035		
	125	35	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	-	-	-	-	-	220	0,87	A08 090 125035		
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	M12	30	-	-	-	-	-	220	1,12	A08 090 150040		
<b>PPFVA-A08</b> 	50	18	66	-	-	-	23	23	-	M10	20	80	-	-	-	-	35	0,20	A08 082 050018		
	60	22	87	-	-	-	23	Ø47,5	-	M10	20	80	-	-	-	-	50	0,32	A08 082 060024		
	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	112	-	-	-	-	120	0,64	A08 082 080030		
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	112	-	-	-	-	170	0,70	A08 082 100035		
	125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	-	M12	30	112	-	-	-	-	210	0,88	D08 092 125035		
	125	35	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	132	-	-	-	-	220	1,07	A08 092 125035		
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	M12	30	132	-	-	-	-	220	1,32	A08 092 150040		