



- Injected PU tread, hardness 95±3 Sh.A.
- First class PA 6 wheel centre, neutral color, corrosion resistant.
- Plain or inox roller bearing
- T° range from -20°C to 70°C
- Maximum working speed 4 kmh
- Standard STAINLESS STEEL IONX 80M housing

																		Codes
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Load cap. (kg)	(Weight) kg	

	<b>PPI-M08</b>	80	30	107	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	-	<b>120</b>	0,53	M08 010 080030
		100	35	128	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	-	<b>170</b>	0,59	M08 010 100035
		125L	35	155	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	-	<b>210</b>	0,80	M08 010 125035
		125	35	155	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	-	-	<b>220</b>	1,12	M08 010 125035
		150	40	182	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	-	-	<b>220</b>	1,35	M08 510 150040
		175	45	219	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	-	-	<b>300</b>	2,24	M08 510 175045
	200	50	240	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	-	-	<b>300</b>	2,45	M08 510 200050	

	<b>PPIFA-M08</b>	80	30	127	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	112	-	<b>120</b>	0,85	M08 512 080030
		100	30	128	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	112	-	<b>170</b>	0,99	M08 512 100035
		125L	35	155	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	112	-	<b>210</b>	1,33	M08 512 125035
		125	35	155	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	132	-	<b>220</b>	1,55	M08 512 125035
		150	40	182	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	132	-	<b>220</b>	1,74	M08 512 150040
		175	45	219	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	148	-	<b>300</b>	2,86	M08 512 175045
	200	50	240	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	148	-	<b>300</b>	3,04	M08 512 200050	

	<b>PFI-M08</b>	80	30	107,5	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	<b>180</b>	0,39	M08 520 080030
		100	35	128	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	<b>200</b>	0,46	M08 520 100035
		125L	40	155	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	<b>210</b>	0,57	M08 520 125035
		125	40	155,5	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	<b>220</b>	0,81	M08 520 125035
		150	40	182,5	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	<b>230</b>	1,01	M08 520 150040
		175	45	219,5	140x110	105x80/75	11	-	-	-	-	-	-	-	<b>300</b>	1,53	M08 520 175045
	200	50	240	140x110	105x80/75	11	-	-	-	-	-	-	-	<b>300</b>	1,92	M08 520 200050	

	<b>PPIFP-M08</b>	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	<b>120</b>	0,44	M08 030 080030
		100	35	128	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	<b>170</b>	0,54	M08 030 100035
		125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	<b>210</b>	0,73	M08 030 125035
		125	35	152	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	-	-	<b>220</b>	0,61	M08 530 125035
		150	40	179	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	-	-	<b>220</b>	0,78	M08 530 150040
		175	45	216	-	-	-	55	Ø100,5	Ø18	-	-	-	-	<b>300</b>	1,48	M08 530 175045
	200	50	237	-	-	-	55	Ø100,5	Ø18	-	-	-	-	<b>300</b>	1,61	M08 530 200050	

	<b>PPIFPFA-M08</b>	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	112	-	<b>120</b>	0,59	M08 032 080030
		100	35	128	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	112	-	<b>170</b>	0,77	M08 032 100035
		125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	112	-	<b>210</b>	0,92	M08 032 125035
		125	35	152	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	132	-	<b>220</b>	0,99	M08 532 125035
		150	40	179	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	132	-	<b>220</b>	1,02	M08 532 150040
		175	45	216	-	-	-	55	Ø100,5	Ø18	-	-	148	-	<b>300</b>	1,96	M08 532 175045
	200	50	237	-	-	-	55	Ø100,5	Ø18	-	-	148	-	<b>300</b>	2,13	M08 532 200050	

	<b>PPIC-M08</b>	80	30	104	-	-	-	37	Ø14	-	Ø20	50	-	-	<b>120</b>	0,70	M08 040 080030
		100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	Ø20	50	-	-	<b>170</b>	0,85	M08 040 100035
		125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	-	Ø22	50	-	-	<b>210</b>	1,10	M08 050 125035
		125	35	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	-	-	<b>220</b>	1,16	M08 550 125035
		150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	-	-	<b>220</b>	1,42	M08 550 150040
		175	45	216	-	-	-	55	Ø100,5	-	Ø27	60	-	-	<b>300</b>	2,15	M08 560 175045
	200	50	237	-	-	-	55	Ø100,5	-	Ø27	60	-	-	<b>300</b>	2,50	M08 560 200050	

	<b>PPICFA-M08</b>	80	30	104	-	-	-	37	Ø14	-	Ø20	50	112	-	<b>120</b>	0,82	M08 042 080030
		100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	Ø20	50	112	-	<b>170</b>	0,91	M08 042 100035
		125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	-	Ø22	50	112	-	<b>210</b>	1,12	M08 052 125035
		125	35	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	132	-	<b>220</b>	1,25	M08 552 125035
		150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	132	-	<b>220</b>	1,57	M08 552 150035
		175	45	216	-	-	-	55	Ø100,5	-	Ø27	60	148	-	<b>300</b>	2,46	M08 562 175045
	200	50	237	-	-	-	55	Ø100,5	-	Ø27	60	148	-	<b>300</b>	2,90	M08 562 200050	

	<b>PPIV-M08</b>	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	-	-	<b>120</b>	0,60	M08 080 080030
		100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	-	-	<b>170</b>	0,69	M08 080 100035
		125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	-	M12	30	-	-	<b>210</b>	0,85	M08 090 125035
		125	35	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	-	-	<b>220</b>	0,96	M08 090 125035
		150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	M12	30	-	-	<b>220</b>	1,20	M08 590 150040

	<b>PPIVFA-M08</b>	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	112	-	<b>120</b>	0,69	M08 082 080030
		100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	112	-	<b>170</b>	0,80	M08 082 100035
		125L	35	152	-	-	-	37	Ø68	-	M12	30	112	-	<b>210</b>	1,00	M08 092 125035
		125	35	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	132	-	<b>220</b>	1,17	M08 592 125035
		150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	M12	30	132	-	<b>220</b>	1,41	M08 592 150040