



- First class monolithic polyamide 6 wheel, neutral color, corrosion resistant.
- Plain or inox roller bearing
- Temperature range from -20°C to 80°C
- Maximum working speed 4 kmh
- Standard STAINLESS STEEL INOX 80M housings.

																Codes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	80	30	107	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	180	0,50	M06 010 080030
	100	35	128	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	200	0,53	M06 010 100035
	125L	40	155	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	-	-	210	0,65	M06 010 125040
	125	40	155	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	-	220	0,97	M06 010 125040
	150	40	182	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	-	-	250	1,19	M06 010 150040
	175	45	219	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	-	300	1,87	M06 010 175045
	200	50	240	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	-	-	300	2,04	M06 010 200050
	80	30	127	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	112	-	180	0,8	M06 512 080030
	100	30	128	100x85	80x60	9	37	-	-	-	-	112	-	200	0,83	M06 512 100035
	125	35	155	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	132	-	220	1,37	M06 512 125040
	150	40	182	100x85	80x60	9	45	-	-	-	-	132	-	230	1,49	M06 512 150040
	200	50	240	140x110	105x80/75	11	55	-	-	-	-	148	-	300	2,54	M06 512 200050
	80	30	107.5	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	180	0,37	M06 520 080030
	100	35	128	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	200	0,40	M06 520 100035
	125L	40	155	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	210	0,54	M06 520 125040
	125	40	155.5	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	220	0,66	M06 520 125040
	150	40	182.5	100x85	80x60	9	-	-	-	-	-	-	-	230	0,85	M06 520 150040
	175	45	219.5	140x110	105x80/75	11	-	-	-	-	-	-	-	300	1,37	M06 520 175045
	200	50	240	140x110	105x80/75	11	-	-	-	-	-	-	-	300	1,53	M06 520 200050
	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	180	0,42	M06 030 080030
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	200	0,48	M06 030 100035
	125L	40	152	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	-	-	210	0,63	M06 030 125040
	125	40	152	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	-	-	220	0,75	M06 030 125040
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	-	-	230	0,94	M06 030 150040
	175	45	216	-	-	-	55	Ø100.5	Ø18	-	-	-	-	300	1,65	M06 030 175045
	200	50	237	-	-	-	55	Ø100.5	Ø18	-	-	-	-	300	1,84	M06 030 200050
	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	112	-	180	0,52	M06 032 080030
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	112	-	200	0,58	M06 032 100035
	125L	40	152	-	-	-	37	Ø68	Ø14	-	-	112	-	210	0,73	M06 032 125040
	125	40	152	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	132	-	220	0,85	M06 032 125040
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	Ø16	-	-	132	-	230	1,04	M06 032 150040
	175	45	216	-	-	-	55	Ø100.5	Ø18	-	-	148	-	300	2,05	M06 032 175045
	200	50	237	-	-	-	55	Ø100.5	Ø18	-	-	148	-	300	2,24	M06 032 200050
	80	30	104	-	-	-	37	Ø14	-	Ø20	50	-	-	180	0,54	M06 040 080030
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	Ø20	50	-	-	200	0,60	M06 040 100035
	125L	40	152	-	-	-	37	Ø68	-	Ø22	50	-	-	210	0,78	M06 050 125040
	125	40	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	-	-	220	0,90	M06 050 125040
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	-	-	230	1,12	M06 050 150040
	175	45	216	-	-	-	55	Ø100.5	-	Ø27	60	-	-	300	1,67	M06 060 175045
	200	50	237	-	-	-	55	Ø100.5	-	Ø27	60	-	-	300	2,10	M06 060 200050
	80	30	104	-	-	-	37	Ø14	-	Ø20	50	112	-	180	0,64	M06 042 080030
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	Ø20	50	112	-	200	0,70	M06 042 100035
	125L	40	152	-	-	-	37	Ø68	-	Ø22	50	112	-	210	0,88	M06 052 125040
	125	40	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	132	-	220	1,00	M06 052 125040
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	132	-	230	1,32	M06 052 150040
	175	45	216	-	-	-	55	Ø100.5	-	Ø27	60	148	-	300	2,07	M06 062 175045
	200	50	237	-	-	-	55	Ø100.5	-	Ø27	60	148	-	300	2,50	M06 062 200050
	50	18	66	-	-	-	23	23	-	M10	20	-	-	35	0,15	M06 580 050018
	60	22	87	-	-	-	23	Ø47.5	-	M10	20	-	-	50	0,27	M06 080 060022
	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	-	-	180	0,56	M06 080 080030
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	-	-	200	0,62	M06 080 100035
	125L	40	152	-	-	-	37	Ø68	-	M12	30	-	-	210	0,80	M06 090 125040
	125	40	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	-	-	220	0,90	M06 090 125040
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	M12	30	-	-	230	1,14	M06 090 150040
	50	18	66	-	-	-	23	23	-	M10	20	80	-	35	0,20	M06 582 050018
	60	22	87	-	-	-	23	Ø47.5	-	M10	20	80	-	50	0,32	M06 082 060022
	80	30	104	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	112	-	180	0,66	M06 082 080030
	100	35	128	-	-	-	37	Ø68	-	M10	30	112	-	200	0,72	M06 082 100035
	125L	40	152	-	-	-	37	Ø68	-	M12	30	112	-	210	0,90	M06 092 125040
	125	40	152	-	-	-	45	Ø82	-	Ø22	50	132	-	220	1,00	M06 092 125040
	150	40	179	-	-	-	45	Ø82	-	M12	30	132	-	230	1,24	M06 092 150040