

Z plastikową piastą

Z gumową obręczą

- ▶ Kółko jest wyposażone w ocynkowany widelec z mocowaniem śrubowym lub wyjściem na czop mocujący.
- ▶ Kółka są używane głównie w przyrządach i maszynach.



	Typ							
Obrotowe	6370	50 mm	19 mm	40 kg	70 mm	60 × 60 mm	48/38 × 48/38 mm	6,3 mm
	6371	75 mm	25 mm	60 kg	100 mm	60 × 60 mm	48/38 × 48/38 mm	6,3 mm
	6604	100 mm	25 mm	70 kg	125 mm	77 × 67 mm	61,5/56 × 51,5/46,5 mm	8,5 mm
	6605	125 mm	32 mm	100 kg	160 mm	77 × 67 mm	61,5/56 × 51,5/46,5 mm	8,5 mm
Obrotowe z hamulcem	6372	50 mm	19 mm	40 kg	70 mm	60 × 60 mm	48/38 × 48/38 mm	6,3 mm
	6373	75 mm	25 mm	60 kg	100 mm	60 × 60 mm	48/38 × 48/38 mm	6,3 mm
	6606	100 mm	25 mm	70 kg	125 mm	77 × 67 mm	61,5/56 × 51,5/46,5 mm	8,5 mm
	6607	125 mm	32 mm	100 kg	160 mm	77 × 67 mm	61,5/56 × 51,5/46,5 mm	8,5 mm

Z gumową obręczą i mocowaniem na czop



	Typ						
Obrotowe z hamulcem	6374	50 mm	19 mm	40 kg	70 mm	25 mm	11 mm
	6375	75 mm	25 mm	60 kg	100 mm	30,5 mm	11 mm
	6376	50 mm	19 mm	40 kg	70 mm	25 mm	11 mm
	6377	75 mm	25 mm	60 kg	100 mm	30,5 mm	11 mm

Kółko poliamidowe

Nośność
600 kg

- ▶ Wykonane z poliamidu z łożyskiem ślizgowym.
- ▶ Użyteczne przede wszystkim w przemyśle spożywczym.



	Typ						
OH	6598	200 mm	46 mm	600 kg	240 mm	105 × 80 mm	137 × 105 mm
	6599	200 mm	46 mm	600 kg	240 mm	105 × 80 mm	137 × 105 mm
	6600	200 mm	46 mm	600 kg	240 mm	105 × 80 mm	137 × 105 mm