

Odporne na wysoką temperaturę

- ▶ Kółka wykonane są z odpornego na wysokie temperatury materiału.
- ▶ Zakres temperatury od -40 °C do 280 °C.
- ▶ Kółeczka osadzone są na ocynkowanych stalowych widełkach.
- ▶ Kółka są polecane do piekarni – do wózków do pieczenia, oraz tam gdzie wymagana jest odporność na wys. temperaturę np. do lakierni.



Odporne na wysoką temperaturę 280 °C

	Typ							
0	6743	80 mm	35 mm	100 kg	108 mm	105 × 85 mm	80/77 × 60 mm	9 mm
	6744	100 mm	35 mm	125 kg	128 mm	105 × 85 mm	80/77 × 60 mm	9 mm

Kółka transportowe o wysokiej nośności

- ▶ Dysk koła jest wykonany ze staliwa.
- ▶ Spawany widelec o wysokiej odporności.
- ▶ Łożysko kulkowe.
- ▶ Wytrzymałość cieplna do 150 °C.

Odporne na wysoką temperaturę 150 °C



	Typ							
Stałe	4987	80 mm	46 mm	600 kg	134 mm	109 × 88 mm	60 × 80 mm	11 mm
	4988	125 mm	46 mm	800 kg	174 mm	138 × 109 mm	80 × 107 mm	11 mm
	4989	200 mm	51 mm	1200 kg	260 mm	137 × 108 mm	80 × 107 mm	11 mm
Obrotowe	4990	80 mm	46 mm	600 kg	134 mm	109 × 87 mm	60 × 80 mm	11 mm
	4991	125 mm	46 mm	800 kg	174 mm	138 × 108 mm	80 × 107 mm	11 mm
	4992	200 mm	51 mm	1200 kg	260 mm	137 × 108 mm	80 × 107 mm	11 mm

Kółko z tworzywa sztucznego

- ▶ Widelec i kółko są wykonane z trwałych materiałów syntetycznych.
- ▶ Polipropylenowa piasta koła, bieżnik wykonany z szarej, plastycznej, nie brudzącej gumy.
- ▶ Osłona przed nitkami.
- ▶ Mocne łożysko kulkowe.
- ▶ Otwór na czop.



Typ						
3376	125 mm	32 mm	100/200 kg	161 mm	Ø 59 mm	11 mm
3377	125 mm	32 mm	100/200 kg	161 mm	Ø 59 mm	11 mm