



Koła 200 mm z widelcem

Koła na widelcu skrętnym o średnicy 200 mm w wersji z hamulcem / bez hamulca. Nadają się do wszystkich pojemników wyprodukowanych zgodnie z normą EN 840. Bardzo wytrzymałe dzięki stalowemu krążkowi.

Parametry techniczne



Wymiary:

Wysokość całkowita	240 mm
Średnica koła	200 mm
Szerokość koła	50 mm
Wymiary zewnętrzne płyty montażowej	135 mm×110 mm (+/-1 mm)
Rozstaw otworów	105mm×75/85 mm (+/-0,5 mm)
Średnica otworów	11 mm (+/-0,5 mm)
Przesunięcie	60 mm
Grubość blachy	3,5 mm
Grubość widelca	3,0 mm
Materiał tarczy stal	ocel 2,0 mm
Tolerancja łożyska widelca	2 mm
Przestrzeń koła w poziomie	max. 2 mm
Przestrzeń kół w pionie	0,9 mm
Śruba mocująca	M12x80 SW19
Masa netto	3,32 kg/szt. (z hamulcem) 3,059 kg/szt. (bez hamulca)
Twardość gumy	Shore A 82 +/-4
Nośność	205 kg

PL

ELKOPLAST POLAND SP. Z O.O.

Chróścina 6D
49-345 Skorogoszcz k. Opola
Polska
e-mail: elkoplast@elkoplast.pl
tel.: +48 785 592 382



www.elkoplast.pl