



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ● ●

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ● ●

Kopás ● ● ● ● ●

Korrozióálló képesség ● ● ● ● ●

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Kappa
Ház típusa	Forgóvillás görgő
Standard	EN12532 - Szállítóeszközök
Teherbírás 4 km/h-nál	450 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	360 kg
Statikus teherbírás	900 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	85 °C
Összsúly	245 mm
Teljes szélesség	110 mm
Összsúly	4,738 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Alumínium
Futófelület anyaga	Rugalmas gumi, fekete, vulkanizált
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Mélyfekete (hasonló RAL9005)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	200 mm
Futófelület szélessége	50 mm
Test szélessége	50 mm
A futófelület keménysége (A)	68 Shore A

VÁZ

Anyag	Öntött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Széles, Megerősített
Forgócsapágy	Kétsoros golyó megerősített vagy rozsdamentes
Szín	Kék passzívált
Ellensúlyoz	59 mm
Körbeforgás	160 mm
Körbeforgás	320 mm
Kupola átmérője	111 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	135 mm
Talplemez szélessége	110 mm
Lemezfurat hossza (minimális)	75 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	80 mm
Lemezfurat szélessége (minimális)	75 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	105 mm
Tengely furat átmérője	11 mm

MŰSZAKI RAJZOK

