



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	300 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	240 kg
Statikus teherbírás	600 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	85 °C
Összsúly	170 mm
Teljes szélesség	110 mm
Összsúly	3,736 kg

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Alumínium
Futófelület anyaga	Rugalmas gumi, fekete, vulkanizált
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Mélyfekete (hasonló RAL9005)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	125 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
Forgócsapág	Kétsoros golyó megerősített vagy rozsdamentes
Szín	Kék passzívált
Ellensúlyoz	48 mm
Körbeforgás	112,5 mm
Körbeforgás	225 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

