



A kép eltérhet az eredeti terméktől

## TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ● ●

Mozgás zajkibocsátása ● ● ○ ○ ○

Kopás ● ● ● ● ●

Korrozióálló képesség ● ● ● ● ○

## ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Kappa
Ház típusa	Forgóvillás görgő irányfékkel
Standard	EN12533 - Nehézipari görgők
Teherbírás 4 km/h-nál	960 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	800 kg
Statikus teherbírás	1600 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-40 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	200 mm
Teljes szélesség	110 mm
Összsúly	3,985 kg

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, nehéz
Futófelület anyaga	Kerékkel megegyező
Csapág	Siklócsapág
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Természetes fehér
Szálvédők	Futófelület védelem nélkül
Átmérő	150 mm
Futófelület szélessége	50 mm
Test szélessége	50 mm
A futófelület keménysége (D)	75 Shore D

## VÁZ

Anyag	Öntött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Széles, Megerősített
Forgócsapág	Kétsoros golyó megerősített vagy rozsdamentes
Szín	Kék passzívált
Ellensúlyoz	58 mm
Körbeforgás	137,5 mm
Körbeforgás	275 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

