



A kép eltérhet az eredeti terméktől

## TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ● ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ○ ○

Kopás ● ● ● ● ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ● ○

## ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Kappa
Ház típusa	Forgóvillaás görgő
Standard	EN12533 - Nehézipari görgők
Teherbírási 4 km/h-nál	1200 kg
Teherbírási 6 km/h-nál	1000 kg
Statikus teherbírási	2000 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	245 mm
Teljes szélesség	110 mm
Összsúly	7,098 kg

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Öntvények
Futófelület anyaga	Ötött poliuretán
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Mézsárga (RAL1005)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	200 mm
Futófelület szélessége	50 mm
Test szélessége	50 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A
A futófelület keménysége (D)	42 Shore D

## VÁZ

Anyag	Ötött-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

