



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	EN12533 - Nehézipari görgők
Teherbírás 4 km/h-nál	720 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	600 kg
Statikus teherbírás	1200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-30 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	145 mm
Teljes szélesség	110 mm
Összsúly	3,308 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, nehéz
Futófelület anyaga	Kerékkel megegyező
Csapágycsiga	Precíziós golyócsapágycsiga
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Természetes fehér
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	100 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
Forgócsapágycsiga	Kétsoros golyó megerősített vagy rozsdamentes
Szín	Kék passzívált
Ellensúlyoz	41 mm
Körbeforgás	95 mm
Körbeforgás	190 mm
Kúpola 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

