



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	2400 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	2000 kg
Statikus teherbírás	4000 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	355 mm
Összsúly	19,477 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Öntvények
Futófelület anyaga	Ötött poliuretán
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Tengely	Csavar anyával
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	300 mm
Futófelület szélessége	80 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A

VÁZ

Anyag	Ötött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Széles, Megerősített
Forgócsapág	Kétsoros golyó megerősített vagy rozsdamentes
Ellensúlyoz	70 mm
Körbeforgás	220 mm
Körbeforgás	440 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	175 mm
Talplemez szélessége	140 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	140 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	105 mm
Tengely furat átmérője	15 mm

MŰSZAKI RAJZOK

