



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ● ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ○ ○

Kopás ● ● ● ● ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ○ ○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Kappa
Ház típusa	Fixvillás görgő
Standard	EN12533 - Nehézipari görgők
Teherbírás 4 km/h-nál	1680 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	1400 kg
Statikus teherbírás	2800 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	255 mm
Összsúly	13,15 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Öntvények
Futófelület anyaga	Ötött poliuretán
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Tengely	Csavar anyával
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	200 mm
Futófelület szélessége	80 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A

VÁZ

Anyag	Ötött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Széles, Megerősített

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	200 mm
Talplemez szélessége	160 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	160 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	120 mm
Tengely furat átmérője	15 mm

MŰSZAKI RAJZOK

