



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	600 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	500 kg
Statikus teherbírás	1000 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	135 mm
Teljes szélesség	98 mm
Összsúly	2,021 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Acél, vas
Futófelület anyaga	Öntött poliuretán
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Mézsárga (RAL1005)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	80 mm
Futófelület szélessége	60 mm
Test szélessége	60 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A
A futófelület keménysége (D)	42 Shore D

VÁZ

Anyag	Öntött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Széles, Megerősített
Szín	Kék passzívált
Kupola átmérője	96 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

