



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	960 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	800 kg
Statikus teherbírás	1600 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-40 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	200 mm
Összsúly	3,687 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, nehéz
Futófelület anyaga	Kerékkel megegyező
Csapág	Siklócsapág
Tengely	Csavar anyával
Szálvédők	Futófelület védelem nélkül
Átmérő	150 mm
Futófelület szélessége	50 mm
A futófelület keménysége (D)	75 Shore D

VÁZ

Anyag	Ötött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Széles, Megerősített
Forgócsapág	Kétsoros golyó megerősített vagy rozsdamentes
Ellensúlyoz	58 mm
Körbeforgás	133 mm
Körbeforgás	266 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	135 mm
Talplemez szélessége	110 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	105 mm
Lemezfurat szélessége (minimális)	75 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	80 mm
Tengely furat átmérője	11 mm

MŰSZAKI RAJZOK

