



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	1020 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	850 kg
Statikus teherbírás	1700 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-40 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	205 mm
Összsúly	3,832 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, nehéz
Futófelület anyaga	Kerékkel megegyező
Csapág	Siklócsapág
Tengely	Csavar anyával
Szálvédők	Futófelület védelem nélkül
Átmérő	160 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	138 mm
Körbeforgás	276 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

