



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ● ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ○ ○

Kopás ● ● ● ● ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ● ○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Kappa
Ház típusa	Forgóvillaás 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)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	200 mm
Teljes szélesség	110 mm
Összsúly	6,274 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Öntvények
Futófelület anyaga	Ötött poliuretán
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Mézsárga (RAL1005)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	150 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	Ötött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Széles, Megerősített
Forgócsapág	Kétsoros golyó megerősített vagy rozsdamentes
Szín	Kék passzívált
Ellensúlyoz	58 mm
Körbeforgás	137,5 mm
Körbeforgás	275 mm
Kupola átmérője	111 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

