



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ● ●

Mozgás zajkibocsátása ● ● ○ ○ ○

Kopás ● ● ● ● ●

Korrozióálló képesség ● ● ● ● ○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Kappa
Ház típusa	Totálfékes görgő, menetiránnyal megegyező fékpedál
Standard	EN12533 - Nehézipari görgők
Teherbírás 4 km/h-nál	1200 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	1000 kg
Statikus teherbírás	2000 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-30 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	305 mm
Teljes szélesség	116 mm
Összsúly	5,439 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, nehéz
Futófelület anyaga	Kerékkel megegyező
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Természetes fehér
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	250 mm
Futófelület szélessége	50 mm
Test szélessége	50 mm
A futófelület keménysége (D)	75 Shore D

VÁZ

Anyag	Öntött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Széles, Megerősített
Forgócsapág	Kétsoros golyó megerősített vagy rozsdamentes
Szín	Kék passzívált
Ellensúlyoz	61 mm
Körbeforgás	187,5 mm
Körbeforgás	375 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

