

OMIKRON

9250FTP300P66

EAN 4031582314014

Önbeálló görgő, Hegesztett villaszerkezet és talplemez, cinkkromátozott, zárt kettős csapágy és kúpcsapágy a nyakban, menetes csapszeg rögzített anyával, zsírozószemmel, csavarozott tengely, talplemezes rögzítés. Öntöttvas keréktárcsa, öntött poliuretán futófelület, golyóscsapágy

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

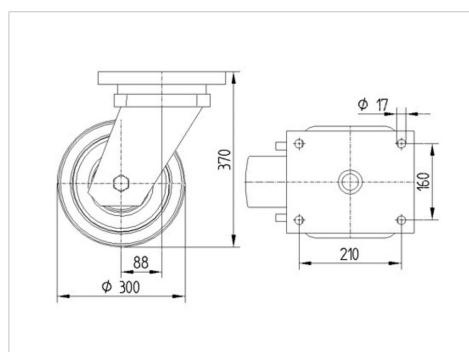
Műszaki adatok

Keréktárcsa átmérő	300 mm
Kerékszélesség	100 mm
Görgő szélessége	182 mm
Talplemez mérete	250 x 200 mm
Talplemez furatok távolsága	210 x 160 mm
Furat	17 mm
Nyakátmérő	160 mm
Utánfutás	90 mm
Körbeforgás	490 mm
Teljes magasság	370 mm
Hőtartomány	- 10 / + 60 °C
Szabvány	EN 12533
Súly	40.964 kg
Fordulókör sugara	245 mm
Futófelület keménysége	Shore D 42
Terhelhetőség	3120 kg
Statikus teherbírás	6240 kg

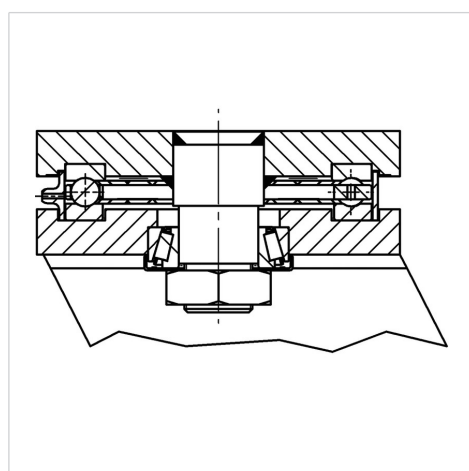
Előnyök egy pillantással

Gördülési ellenállás	● ● ● ● ○
Mozgás közbeni zaj	● ● ● ○ ○
Kopás	● ● ● ● ○
Rozsda elleni védelem	● ● ● ○ ○

Méretetek



Szerkezet és Szerelés



OMIKRON

9250FTP300P66

EAN 4031582314014



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Szerkezet és Szerelés

