



Slika se može razlikovati od originalnog proizvoda

PERFORMANSE

Performanse kotrljanja	● ● ● ● ○
Buka u pokretu	● ○ ○ ○ ○
Ishrana	● ● ● ● ●
otpornost na rdju	● ● ● ○ ○

OSNOVNI ATRIBUTI

Naziv proizvoda	Kappa
Tip kućišta	Okretanje Tocak
Standard	EN12533 - Tockovi za teske terete
Nosivost na 4 km/h	1200 kg
Nosivost na 6 km/h	1000 kg
Statički Nosivost	2000 kg
Temperaturni opseg (Minimalno)	-40 °C
Opseg temperature (maksimalni)	80 °C
Sveukupna visina	305 mm
Ukupna težina	4,875 kg

TOCAK

Materijal za telo	poliamid težak
materijal omotaca	Identično sa telom Tocak
Nošenje	klizni lezaj
osovina	Završena sa navrtkom
stitnici omotaca	Bez stražara
Prečnik	250 mm
Širina omotac	50 mm
Teškoća gazećeg omotac (D)	75 Šor D

KUCISTE

Materijal	Gvožđe ili gvožđe kovano, teško
oblik viljusa	siroko, Ojacano
okretni lezaj	Dve trke za loptu, Ojacano ili nerđajući
ofset	61 mm
okretni radijus	186 mm
Otpor okretanju	372 mm

PRILAGOĐAVANJE

Tip uklapanja	Pravougaona ploča
Dužina ploče	135 mm
Širina ploče	110 mm
Dužina otvora ploče (maksimalna)	105 mm
Širina otvora ploče (Minimalno)	75 mm
Širina otvora ploče (maksimalna)	80 mm
Prečnik otvora ploče	11 mm

KAPPA

9680TOO250P63

EAN 4031582315288
Broj porudžbine 00804549



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TEHNIČKI CRTEŽI

