

8670TOO125P63

EAN 4031582313437

Pasukamas ratukas, Kronšteinas pagamintas iš nerūdijančio plieno, pasukamasis mechanizmas su dvejomis eilėmis atraminių guolių, apsaugotos, sustiprintos ir termiškai apdirbtos guolių apkabos, užkniedyta centrinė smeigė, rato ašis su veržle. Ratuko centras pagamintas iš poliamido, sunkusis tipas, be guolio, Tvirtinimo plokštelė



Techniniai duomenys

Ratuko diametras	125 mm
Padangos plotis	50 mm
Plokštelės matmenys (ė) (i)	140 x 110 mm
Atstumai tarp kiaurymių	105 x 80/74 mm
Kiaurymių diametras	11 mm
Ofsetas	59 mm
Apsisukimo Ø	243 mm
Bendras aukštis	164 mm
Temperatūrinis režimas	- 40 / + 80 °C
Atitinkantis standartą	EN 12532
Svoris	2.355 kg
Dinaminė keliamoji galia	700 kg
Statinė keliamoji galia	1400 kg
Interferencija sukantis	121.5 mm
Paviršio tvirtumas	D 75 Shore

Trinties slopinimas	+	+	+	+	+
Triukšmo slopinimas	+	+	+	+	+
Atsparumas dilimui	+	+	+	+	+
Atsparumas korozijai	+	+	+	+	+

8670TOO125P63

EAN 4031582313437

