OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865

Roda giratória, suporte e chapa de fixação de ferro fundido, soldado, zincado, cromado a azul, cabeça giratória com rolamento axial rígido, protegido, cabeça giratória aparafusada, parafuso rebitado, casquilho de lubrificação, eixo da roda aparafusado, Suporte de fixação. Núcleo da roda de poliamida, para alta carga, rolamento rígido de esferas





Picture may differ from original product

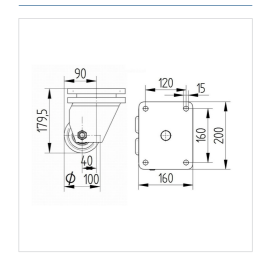
Dados técnicos

| Diâmetro da roda | 100 mm |
|---------------------------------|----------------|
| Largura da roda | 50 mm |
| Largura da roda | 189 mm |
| Medida da placa de fixação | 200 x 160 mm |
| Distância de furação | 160 x 120 mm |
| Diâmetro de furação | 15 mm |
| Diâmetro de dome | 160 mm |
| Desvio em relação ao eixo | 40 mm |
| Diâmetro raio giratório | 207 mm |
| Altura total | 180 mm |
| Temperatura | - 40 / + 85 °C |
| Norma | EN 12533 |
| Peso da roda | 10.897 kg |
| Raio giratório | 103.5 mm |
| Dureza da superfície de rodagem | Shore D 75 |
| Capacidade de carga | 1440 kg |
| Cap. de carga estática | 2880 kg |

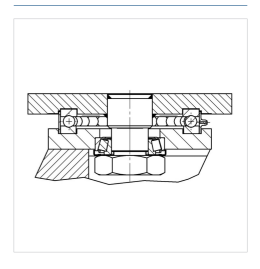
Advantages at a glance

| Resistência de rolamento | • • • • |
|---------------------------|-----------|
| Ruído de movimento | • • • 0 0 |
| Desgaste | • • • • |
| Protecção contra oxidação | • • • 0 0 |

Dimensions



Structure & Mounting



OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865

Structure & Mounting

