

KAPPA LOAD

9651FTP300P64 CL97

EAN 4031582314557

Número de comanda 00863069



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imatge pot diferir del producte original.

ACTUACIÓ

Actuació Roll ● ● ● ● ○

El soroll del moviment ● ● ● ● ○

Atràcia ● ● ● ● ○

Resistència a a la corrosió ● ● ● ● ○

ATRIBUCIONS BÀSIQUES

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Nom del producte | Kappa load |
| Tipus | Rueda giratoria con Freno direccional |
| Tracidad de carga a 4 km/h | 2400 kg |
| Tracidad de carga a 6 km/h | 2000 kg |
| Tracidad de carga estàtica | 4000 kg |
| Temperatura (mínim) | -10 °C |
| Temperatura màxima (màxim) | 60 °C |
| Alçada total | 355 mm |
| Àmplia general | 140 mm |
| Pes total | 21,52 kg |

RODA

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Material corporal | Ferro Colat |
| Material de la banda de rodadura | Poliuretà, Fos |
| El Bearing | Rodament de boles de precisió |
| Eix | Estirada de nou |
| Roda de color | Amarillo de mel (RAL1005) |
| Protectors de fil | Amb la guardaespallles |
| Diametralització | 300 mm |
| Banda de rodadura ample | 80 mm |
| Corporació ample | 80 mm |
| La duresa del Banda de rodadura (A) | 92 Shore A |
| La duresa del Banda de rodadura (D) | 42 Shore D |

SUPORT

| | |
|----------------------|---|
| Material | ferro fos o ferro forjat, pesat |
| Forquilla Forma | Ample, Reforçat |
| Scamiento giratorio | Bola de corró de Roamiento de rodillos de propulsió |
| Color | Zink-iron (traspàs) |
| Desplaçament | 76 mm |
| Scio de giro | 230 mm |
| Sterferencia de giro | 460 mm |
| | ✓ |
| Dome Dictel | 140 mm |

FITACIÓ

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Tipus de Fitting | Placa rectangular |
| Placa llarga | 175 mm |
| Placa ampla | 140 mm |
| Longitud del forat de placa (màxim) | 105 mm |
| Amplària del forat de placa (màxim) | 140 mm |
| Placa de diàmetre | 15 mm |

KAPPA LOAD

9651FTP300P64 CL97

EAN 4031582314557

Número de comanda 00863069



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUIXOS TÈCNICS

