

ALPHA

3470ITP125P63 CL60 OH161

EAN 4031582303704
Bestelnummer 00031270



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

| | |
|-------------------|-----------|
| Rolprestaties | ● ● ● ○ ○ |
| Bewegingsgeluid | ● ● ● ● ● |
| Verloop | ● ● ● ○ ○ |
| Corrosieweerstand | ● ● ● ○ ○ |

KERNKENMERKEN

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Productnaam | Alpha |
| Type | Zwenkwiel |
| Standaard | EN12532 - Transportuitrusting |
| Draagvermogen bij 4 km/u | 300 kg |
| Draagvermogen bij 6 km/u | 200 kg |
| Statisch Draagvermogen | 600 kg |
| Temperatuurbereik (minimaal) | -10 °C |
| Temperatuurbereik (maximaal) | 60 °C |
| Totale hoogte | 161 mm |
| Totale breedte | 96 mm |
| Totaal gewicht | 2,153 kg |

WIEL

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Wielkern materiaal | Aluminium |
| | zacht |
| Materiaal loopvlak | Polyurethaan, Gegoten |
| Lager | Precisiekogellagers |
| As | Vastgeschroefd met moer |
| Kleur Wiel | Metallic |
| Afdekkapjes | Zonder afdekkapjes |
| Diameter | 125 mm |
| Breedte Loopvlak | 50 mm |
| Breedte wielkern | 50 mm |
| Hardheid van het loopvlak (A) | 67 Shore A |

VORK

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Materiaal | Staalplaat, zwaar |
| Vork Vorm | Breed |
| Zwenklager | Dubbele kogeldraaikrans |
| Kleur | Blauw gepassiveerd |
| Offset | 55 mm |
| Zwenk radius | 117,5 mm |
| Uitzwenking | 235 mm |
| Diameter koepel | 96 mm |

BEVESTIGING

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Type bevestiging | Rechthoekige plaat |
| Lengte plaat | 137 mm |
| Breedte plaat | 105 mm |
| Lengte bevestigingsgat (minimaal) | 75 mm |
| Lengte bevestigingsgat (maximaal) | 80 mm |
| Breedte bevestigingsgat (minimaal) | 75 mm |
| Breedte bevestigingsgat (maximaal) | 105 mm |
| Diameter bevestigingsgat | 11 mm |

ALPHA

3470ITP125P63 CL60 OH161

EAN 4031582303704
Bestelnummer 00031270



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE TEKENINGEN

