

# NOVATECH

FTP 150X60-Ø25 HL60

EAN 4031582329520  
Bestelnummer 00827815



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan afwijken van het oorspronkelijke product

## WIEL

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Materiaal wielkern            | Gietijzer             |
| Materiaal loopvlak            | Polyurethaan, Gegoten |
| Lagering                      | Precisie kogellagers  |
| Wielkleur                     | Honinggeel (RAL1005)  |
| Afdekkapjes                   | Met draadbeschermer   |
| Diameter                      | 150 mm                |
| Breedte Loopvlak              | 60 mm                 |
| Diameter Asgat                | 25 mm                 |
| Naaflengte                    | 60 mm                 |
| Breedte wielkern              | 60 mm                 |
| Hardheid van het Loopvlak (A) | 92 Shore A            |
| Hardheid van het Loopvlak (D) | 42 Shore D            |

## PRESTATIES

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Rolprestaties         | ● ● ● ● ○ |
| Bewegingsgeluid       | ● ● ● ○ ○ |
| Slijtage              | ● ● ● ● ○ |
| Corrosiebestendigheid | ● ● ● ○ ○ |

## KERNKENMERKEN

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Productnaam                  | Novatech                   |
| Type                         | Wiel                       |
| Standaard                    | EN12533 - Zwaarlast wielen |
| Draagvermogen bij 4 km/h     | 960 kg                     |
| Draagvermogen bij 6 km/h     | 800 kg                     |
| Statisch draagvermogen       | 1600 kg                    |
| Temperatuurbereik (minimaal) | -10 °C                     |
| Temperatuurbereik (maximaal) | 60 °C                      |
| Totaal gewicht               | 3,94 kg                    |

# NOVATECH

FTP 150X60-Ø25 HL60

EAN 4031582329520  
Bestelnummer 00827815



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE TEKENINGEN

