

# NOVATECH

FTP 250X60-Ø30 HL60

EAN 4031582319408

Número de comanda 00801341



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imatge pot diferir del producte original.

## RODA

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Material corporal                   | Ferro Colat                   |
| Material de la banda de rodadura    | Poliuretà, Fos                |
| El Bearing                          | Rodament de boles de precisió |
| Roda de color                       | Amarillo de mel (RAL1005)     |
| Protectors de fil                   | Amb la guardaespallles        |
| Diametralització                    | 250 mm                        |
| Banda de rodadura ample             | 60 mm                         |
| El forat Eix Diàmetre del forat     | 30 mm                         |
| Longitud del cub                    | 60 mm                         |
| Corporació ample                    | 60 mm                         |
| La duresa del Banda de rodadura (A) | 92 Shore A                    |
| La duresa del Banda de rodadura (D) | 42 Shore D                    |

## ACTUACIÓ

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Actuació Roll               | ● ● ● ● ○ |
| El soroll del moviment      | ● ● ● ○ ○ |
| Atràcia                     | ● ● ● ● ○ |
| Resistència a a la corrosió | ● ● ● ○ ○ |

## ATRIBUCIONS BÀSIQUES

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Nom del producte           | Novatech |
| Tipus                      | Aro      |
| Tracidad de carga a 4 km/h | 1680 kg  |
| Tracidad de carga a 6 km/h | 1400 kg  |
| Tracidad de carga estàtica | 2800 kg  |
| Temperatura (mínim)        | -10 °C   |
| Temperatura màxima (màxim) | 60 °C    |
| Pes total                  | 7,064 kg |

# NOVATECH

FTP 250X60-Ø30 HL60

EAN 4031582319408

Número de comanda 00801341



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUIXOS TÈCNICS

