



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           | Novatech |
| Tipus                      | Aro      |
| Tracidad de carga a 4 km/h | 800 kg   |
| Tracidad de carga a 6 km/h | 640 kg   |
| Tracidad de carga estàtica | 1600 kg  |
| Temperatura (mínim)        | -10 °C   |
| Temperatura màxima (màxim) | 60 °C    |
| Pes total                  | 1,144 kg |

## RODA

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Material corporal                   | Acero, hierro                 |
| 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                    | 82 mm                         |
| Banda de rodadura ample             | 100 mm                        |
| El forat Eix Diàmetre del forat     | 20 mm                         |
| Longitud del cub                    | 100 mm                        |
| Corporació ample                    | 100 mm                        |
| La duresa del Banda de rodadura (A) | 92 Shore A                    |
| La duresa del Banda de rodadura (D) | 42 Shore D                    |
| Tipus de portador                   | 6204                          |

## DIBUIXOS TÈCNICS

