



L'immagine può differire dal prodotto originale

### PRESTAZIONI

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Prestazioni di rotolamento | ● ● ● ○ ○ |
| Rumore                     | ● ● ● ○ ○ |
| Attrito                    | ● ● ● ● ○ |
| Resistenza alla corrosione | ● ● ● ○ ○ |

### ATTRIBUTI PRINCIPALI

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nome del prodotto                   | Omikron                                  |
| Tipo di alloggiamento               | Ruota fissa                              |
| Standard                            | EN12533 - Ruote per applicazioni pesanti |
| Portata a 4 km/h                    | 3840 kg                                  |
| Portata a 6 km/h                    | 3200 kg                                  |
| Portata statica                     | 6400 kg                                  |
| Intervallo di temperatura (minimo)  | -20 °C                                   |
| Intervallo di temperatura (massimo) | 60 °C                                    |
| Altezza totale                      | 470 mm                                   |
| Peso complessivo                    | 46,95 kg                                 |

### RUOTA

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiale del corpo         | Lamiera d'acciaio, pesante       |
| Materiale del battistrada   | Poliuretano, Colato              |
| Cuscinetto                  | Cuscinetti a sfere di precisione |
| Parafili                    | Con parafili                     |
| Diametro                    | 400 mm                           |
| Larghezza battistrada       | 100 mm                           |
| Durezza del Battistrada (A) | 92 Shore A                       |

### SUPPORTO

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Materiale            | Ghisa, o ferro forgiato, pesante |
| Forma della forcella | Diritto                          |

### FISSAGGIO

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Tipo di fissaggio                | Piastra rettangolare |
| Lunghezza della piastra          | 250 mm               |
| Larghezza della piastra          | 200 mm               |
| Lunghezza foro piastra (massima) | 210 mm               |
| Larghezza foro piastra (massima) | 160 mm               |
| Diametro del foro della piastra  | 17 mm                |

## DISEGNI TECNICI

