



Imaginea poate fi diferită de produsul original

### PERFORMANȚĂ

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Performanța rolei       | ● ● ● ○ ○ |
| Zgomot de mișcare       | ● ● ● ● ○ |
| Atriție                 | ● ● ● ○ ○ |
| Rezistență la coroziune | ● ● ● ● ○ |

### ATRIBUTELE DE BAZĂ

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Nume produs                       | ICS                               |
| Tip                               | Rola pivotantă                    |
| Standard                          | EN12530 - Roți pentru dispozitive |
| Capacitate de încărcare la 3 km/h | 100 kg                            |
| Capacitate de încărcare statică   | 200 kg                            |
| Interval de temperatură (minim)   | -10 °C                            |
| Interval de temperatură (maxim)   | 40 °C                             |
| Înălțime totală                   | 141 mm                            |
| Lățime totală                     | 52 mm                             |
| Greutate totală                   | 0,533 kg                          |

### ROATĂ

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Material pentru corp                    | Polipropilenă                   |
| Material al benzii de rulare            | Cauciuc termoplastic            |
| Lagăr                                   | Rulment cu bile de precizie     |
| Roată                                   | Gri argintiu (RAL7001)          |
| Protecție pentru filet                  | Protecție integrată a filetului |
| Diametru                                | 100 mm                          |
| Benză de rulare                         | 32 mm                           |
| Lățimea corpului                        | 32 mm                           |
| Duritatea benzii de Benză de rulare (A) | 87 Pe malul A                   |

### FURCA

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Material               | Poliamidă              |
| FormăFurcă             | Subțire                |
| Rulment pivotant       | Tijă , pivotantă       |
| Culoare                | Gri argintiu (RAL7001) |
| Offset                 | 38 mm                  |
| Raza de pivotare       | 87 mm                  |
| Interferență pivotantă | 174 mm                 |
| Diametru cupolă        | 52 mm                  |

### RACORD

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Tip ajustare                        | Placă dreptunghiulară |
| Lungime placă                       | 77 mm                 |
| Lățimea plăcii                      | 67 mm                 |
| Lungime orificiu placă (minim)      | 46,5 mm               |
| Lungime orificiu placă (maximă)     | 51,5 mm               |
| Lățimea orificiului plăcii (minim)  | 56 mm                 |
| Lățimea orificiului plăcii (maximă) | 61,5 mm               |
| Diametru orificiu placă             | 8,5 mm                |



Premiul pentru  
Design IF

## DESENE TEHNICE

