



swivel castor with total brake d 200 mm series N2U6 plain bearing stainless steel

SKU: UJP5OS0200N2U6L0N

### Podstawowe specyfikacje

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Nośność            | 300 kg  |
| Średnica koła      | 200 mm  |
| Szerokość bieżnika | 48 mm   |
| Całkowita wysokość | 235 mm  |
| Jednostka Waga     | 2,31 kg |
| Promień obrotu     | 165 mm  |

### Materiały i konstrukcja

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Materiał tarczy koła  | szary poliamid                                  |
| Materiał bieżnika     | termoplastyczny poliuretan 95° Shore A czerwony |
| Szerokość piasty koła | 59 mm   |
| Średnica tulei        | 20 mm   |

### Mocowanie i montaż

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Rozmiar śruby              | M12           |
| Grubość materiału widelca  | 02.50         |
| Mocowanie / montaż         | płyta         |
| Wymiary płyty mocującej    | 135 x 110     |
| Rozstaw otworów mocujących | 105 x 76 / 84 |
| Wymiar przesunięcia        | 55 mm         |
| Grubość płyty górnej       | 02.75         |

## Dodatkowe informacje

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Zakres temperatur | -40°C do +80°C |
|-------------------|----------------|

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| SKU / Kod produktu | UJP5OS0200N2U6L0N |
|--------------------|-------------------|

|       |             |
|-------|-------------|
| Seria | series N2U6 |
|-------|-------------|

|                |              |
|----------------|--------------|
| Norma DIN / EN | DIN EN 12532 |
|----------------|--------------|

## Łożyska i ruch

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Typ łożyska koła | łożysko ślizgowe stal nierdzewna |
|------------------|----------------------------------|

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Threadguard | bez oddzielnej osłony gwintowanej |
|-------------|-----------------------------------|