



bolt hole swivel castor d 80 mm series N2U6 roller bearing  
stainless steel

SKU: IJH36S0080N2U6Q0N

### Podstawowe specyfikacje

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Nośność            | 130 kg  |
| Średnica koła      | 80 mm   |
| Szerokość bieżnika | 32 mm   |
| Całkowita wysokość | 106 mm  |
| Jednostka Waga     | 0,36 kg |

### Materiały i konstrukcja

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Materiał tarczy koła  | szary poliamid                                  |
| Materiał bieżnika     | termoplastyczny poliuretan 95° Shore A czerwony |
| Szerokość piasty koła | 40 mm   |
| Średnica tulei        | 12 mm   |

### Mocowanie i montaż

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Rozmiar śruby              | M8             |
| Grubość materiału widelca  | 02.00          |
| Mocowanie / montaż         | otwór na śrubę |
| Rozstaw otworów mocujących | 13             |
| Wymiar przesunięcia        | 36 mm          |
| Grubość płyty górnej       | 02.50          |

## Dodatkowe informacje

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

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| SKU / Kod produktu | IJH36S0080N2U6Q0N |
|--------------------|-------------------|

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

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

## Łożyska i ruch

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ łożyska koła | łożysko wałeczkowe ze stali nierdzewnej |
|------------------|---|

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