



kółko skrętne z otworem na śrubę d 125 mm seria P2T2  
łożysko ślizgowe stal nierdzewna

SKU: IBH12S0125P2T2L0N

### Podstawowe specyfikacje

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Nośność            | 100 kg  |
| Średnica koła      | 125 mm  |
| Szerokość bieżnika | 32 mm   |
| Całkowita wysokość | 160 mm  |
| Jednostka Waga     | 0,53 kg |

### Materiały i konstrukcja

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Materiał tarczy koła  | polipropylen szary                     |
| Materiał bieżnika     | guma termoplastyczna 95° Shore A szara |
| Szerokość piasty koła | 36 mm                                  |
| Średnica tulei        | 12 mm                                  |

### Mocowanie i montaż

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Rozmiar śruby              | M8             |
| Grubość materiału widelca  | 02.00          |
| Mocowanie / montaż         | otwór na śrubę |
| Rozstaw otworów mocujących | 11             |
| Wymiar przesunięcia        | 40 mm          |
| Grubość płyty górnej       | 02.00          |

## Dodatkowe informacje

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Zakres temperatur | -20°C do +60°C |
|-------------------|----------------|

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| SKU / Kod produktu | IBH12S0125P2T2L0N |
|--------------------|-------------------|

|       |            |
|-------|------------|
| Seria | seria P2T2 |
|-------|------------|

|                |              |
|----------------|--------------|
| Norma DIN / EN | DIN EN 12530 |
|----------------|--------------|

## Łożyska i ruch

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

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