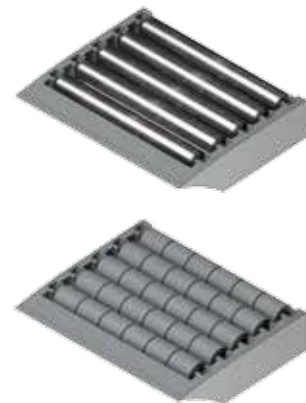
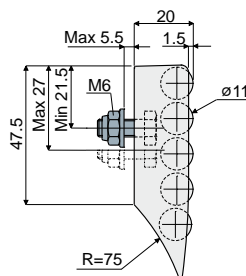
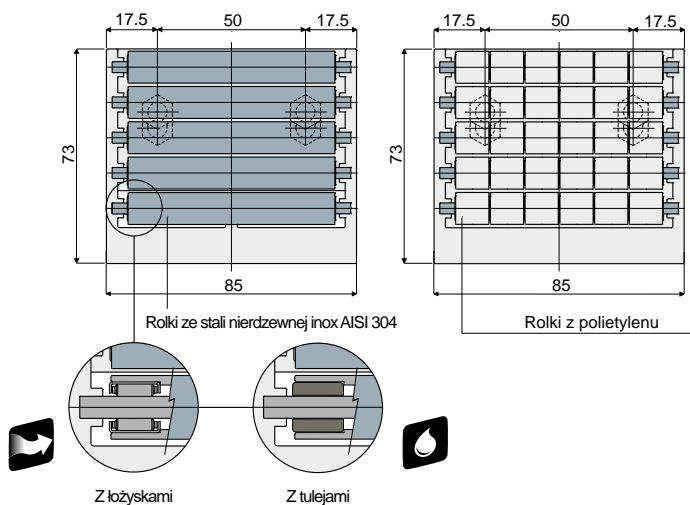


# Moduł i rolki

## Zespół przenoszenia z piórem

(szerokość 85 mm, 5 rzędów rolek)

Część. **260**



Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

**MATERIAŁY:** Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

**PARAMETRY:** Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

**OPAKOWANIE:** 8 sztuk.

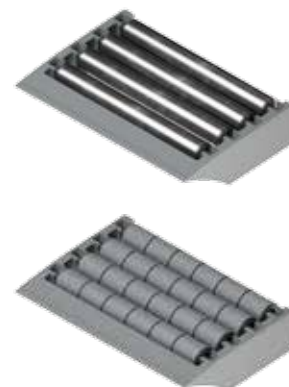
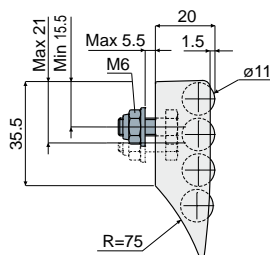
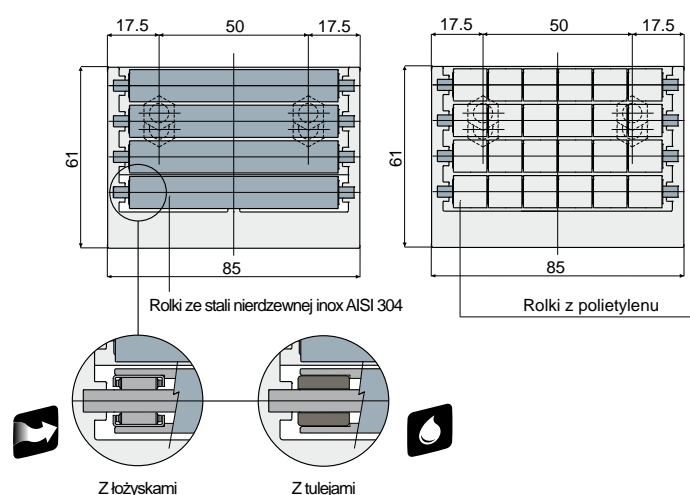
**NA ŻĄDANIE:**

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.

## Moduł przenoszący z piórem

(szerokość 85 mm, 4 rzędy rolek)

Część. **416**



Rolki ze stali nierdzewnej inox AISI 304		Rolki z polietylenu
Z łożyskami	Z tulejami	
Kod	Kod	Kod
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

**MATERIAŁY:** Moduł z korpusem zewnętrznym z żywicy acetalowej, kolor szary; rolki z polietylenu, kolor szary, lub ze stali nierdzewnej inox AISI 304; łożyska ze stali chromowej; tuleje z poliamidu samosmarne; kołki i śruby mocujące ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

**PARAMETRY:** Do stosowania na końcu przenośnika taśmowego w celu przenoszenia produktu. Niski współczynnik tarcia, zredukowany poziom hałasu, maksymalna higiena. Wersje z rolkami ze stali nierdzewnej inox oferowane są z łożyskami ze stali chromowej lub z tulejami z poliamidu samosmarnymi do zastosowań w zetknięciu z wodą.

**OPAKOWANIE:** 8 sztuk.

**NA ŻĄDANIE:**

- Moduł i rolki: różne kolory.
- Opakowania: niestandardowe.



Przeznaczone do zastosowań wymagających maksymalnej płynności przesuwu.



Przeznaczone do stosowania w zetknięciu z wodą.