

## Rolki napędzane NTS - B1/B2

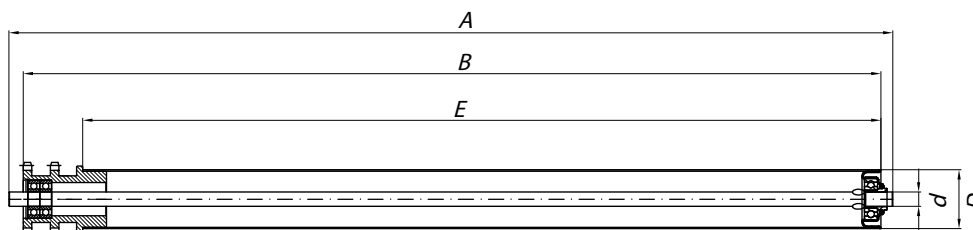
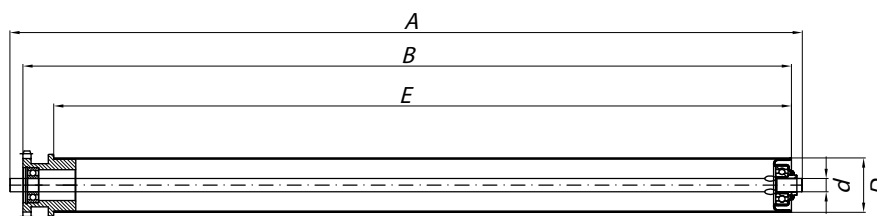
z głowicą łańcuchową wykonaną ze stali, przeznaczone do zastosowania z łańcuchami typu 08 B-1 oraz 10 B-1 w zależności od opcji wybranej z poniższej tabeli. Przeznaczone do współpracy z łańcuchami jednorzędowymi przy przeniesieniu napędu stycznie lub z rolki na rolę (z jednym lub dwoma kołami łańcuchowymi).



### Opis i parametry techniczne:

Głowice o ilości zębów podanej w poniższej tabeli - głowice o innej ilości zębów są dostępne na indywidualne zamówienie połączone z płaszczem rolki poprzez spawanie.

<b>Płaszcz rolki:</b>	O średnicach w zakresie od D=50 do D=89mm ze stali węglowej (surowej bądź ocynkowanej) lub nierdzewnej.
<b>Oś rolki:</b>	O średnicach od d=12mm do d=25mm ze stali węglowej lub nierdzewnej, z zakończeniem z gwintem wewnętrznym
<b>łożyskowanie:</b>	<b>Głowica czynna</b> - z łożyskami maszynowymi o wielkości dobranej do średnicy płaszcza i osi. <b>Głowica bierna</b> - z oprawami stalowymi oraz z tworzywa, z łożyskiem maszynowym.
<b>Przykładowe zastosowania:</b>	Transportery rolkowe pracujące w ciężkich warunkach dla większych średnic do transportu produktów umieszczonych na paletach transportowych typu EUR i podobnych.



- A - całkowita długość rolki
- B - długość rolki
- E - długość referencyjna rolki
- D - średnica zewnętrzna rolki (średnica płaszcza)
- d - średnica osi rolki

Średnica rury	Min. długość referencyjna E	Szerokość wieńca B-E	Średnica osi rolki d	Wykonanie zakończeń osi rolek	Liczba zębów	Typ
50x1,5 I	80	28	12	GW	14	08B-1
60x1,5/2,0 I	80	28	12/15	GW	14	08B-1
80x2,0 I	90	30	15/20	GW	18	10B-1
88,9x3,0 I	90	33,5	20	GW	18	10B-1
50x1,5 II	80	50	12	GW	14	08B-1
60x1,5/2,0 II	80	50	12/15	GW	14	08B-1
80x2,0 II	90	54	15/20	GW	18	10B-1
88,9x3,0 II	90	57,5	20	GW	18	10B-1

Na indywidualne zapytania oferujemy również rolki o innych ilościach zębów kół łańcuchowych, o głowicach współpracujących z innego typu łańcuchami oraz z głowicami wykonanymi z materiału wg wskazań Klienta.