

## Aluminiowe pierścienie grzewcze serii TMBR



### Do częstego demontażu łożysk walcowych

Aluminiowe pierścienie grzewcze służą do demontażu pierścieni wewnętrznych łożysk walcowych. Są one dostępne dla wszystkich wielkości łożysk serii NU, NJ, NUP tzn. łożysk bez kołnierzy lub tylko z jednym kołnierzem na pierścieniu wewnętrznym. Pierścienie są dostępne jako standardowe dla następujących wielkości łożysk: 204 do 252, 304 do 340, 406 do 430.

- Łatwe w użyciu
- Unika się zniszczenia wału i łożyska

#### Dane techniczne

Oznaczenie	:	TMBR / Oznaczenie łożyska; (np. TMBR/NU 216)
Materiał	:	aluminium
Temperatura maksymalna	:	300°C (572°F)

[Drukuj stronę](#)