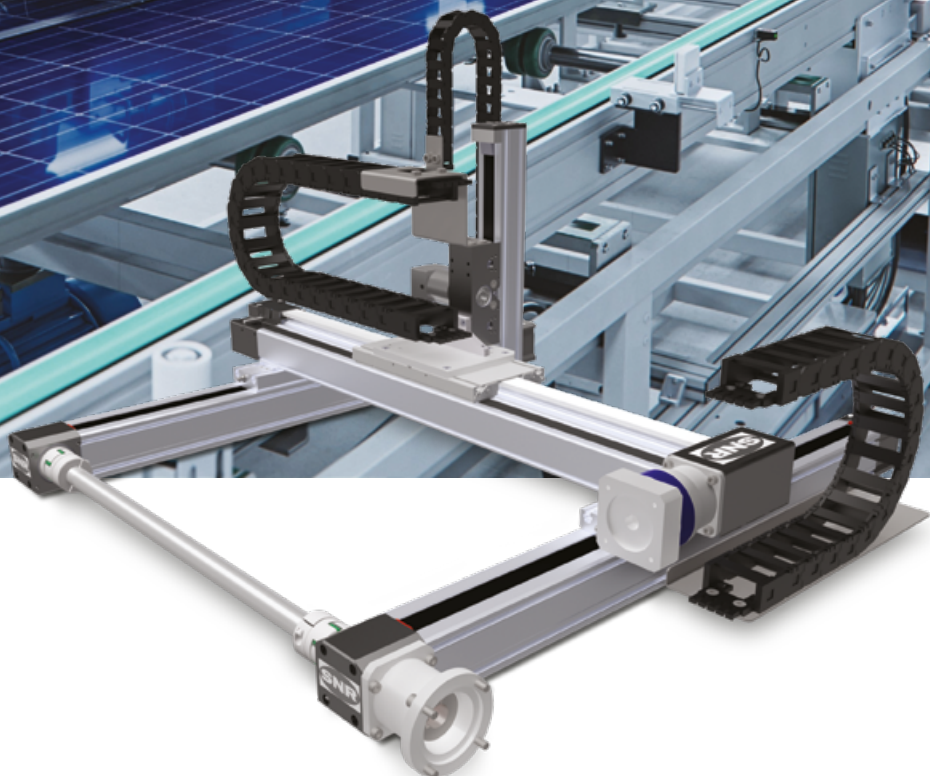




Brand of NTN Group

# TECHNIKA LINIOWA: OSIE LINIOWE AXE





# OFEROWANY ASORTYMENT SPEŁNIA WSZYSTKIE WYMAGANIA NASZYCH KLIENTÓW

SNR jest obecne na rynku techniki liniowej od 1985 roku i oferuje kompletny oraz konkurencyjny asortyment produktów. Osie liniowe SNR są projektowane, produkowane i testowane w rzeczywistych warunkach w fabryce w Bielefeld. Z globalną dobrze zorganizowaną siecią inżynierów i handlowców oferujemy zawsze dostępną wyspecjalizowaną i kompetentną pomoc techniczną.

## EFEKTYWNY TYP OSI LINIOWEJ

Osie liniowe serii AXE to moduły o uniwersalnym zastosowaniu spełniające rosnące wymagania automatyki oraz procesów montażowych i produkcyjnych. Są odpowiednie dla większości aplikacji pracujących w sektorach takich jak automatyzacja, przemysł motoryzacyjny, maszyny drukarskie i specjalnego zastosowania. Seria AXE budowana na zasadzie modułowej i w zależności od potrzeb oferuje różne systemy napędu, różnorodne wyposażenie i wiele dodatkowych opcji w możliwie najkrótszym czasie dostawy.

## EFEKTYWNY TYP OSI LINIOWEJ

### Seria AXE

#### Zalety

- Krótki czas dostawy
- Prosta kalkulacja cenowa
- Najwyższa wydajność
- Jakość premium
- Inteligentny dobór produktu

#### Charakterystyka

- Standardowy produkt
- Może pracować w systemie 2 lub 3 osiowym
- 1 lub 2 równoległe prowadnice liniowe jako system prowadzący
- Długie okresy między przeglądami, dzięki zastosowaniu wózków SNR z koszykiem
- Pas zębaty lub pas zębaty/omega jako układ napędowy
- Wiele dodatkowych akcesoriów

## AXE-Z

### Efektowny typ osi liniowej z paskiem zębatym

- Rozmiar 60, 80, 100, 110, 160
- Zoptymalizowany profil aluminiowy posiadający dużą sztywność



## AXE-A

### Efektowny typ osi liniowej z paskiem zębatym typu omega

- Rozmiar 40, 60
- Zredukowana ruchoma masa netto, idealne rozwiązanie dla aplikacji pracujących jako osie podnoszące



## SYSTEMY WIELOSIOWE

### Systemy osi AXE

#### Charakterystyka

- Standardowa kombinacja w układzie 2 lub 3 osiowym
- Szybka konfiguracja i łatwy wybór produktu
- Szeroki wybór elementów łączeniowych, akcesoriów do przekładni, adaptorów i przetłączników



SYSTEM 3- OSIOWY (X, Y, Z)



SYSTEM 2- OSISOWY (X, Y)



SYSTEM 2- OSISOWY (Y, Z)



# NTN

Make the world **NAMERAKA**



DOC\_L\_AXE\_AFG1\_Pla - Non contractual document - NTN copyright International - 04/24 - Photos: NTN Europe - Photo Studio Photos

## TECHNIKA LINIOWA Asortyment

Pozostałe informacje i rysunki 3D:

[www.ntn-europe.com](http://www.ntn-europe.com)

Zapytania proszę wysyłać na adres:

[linear@ntn-snr.de](mailto:linear@ntn-snr.de)

Ten dokument jest wyłączną własnością NTN Europe. Wszelkie całkowite lub częściowe powielanie niniejszej publikacji, bez uprzedniej zgody NTN Europe jest surowo zabronione. Działania prawne mogą być wyłączone przeciwko każdemu naruszeniu warunków niniejszej informacji. NTN Europe nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub braki, które mogą pojawić się w niniejszym dokumencie, mimo staranności przy jego sporządzeniu. Z uwagi na politykę ciągłych badań i rozwoju, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania poprawek do całości lub części opisów produktów i specyfikacji wymienionych w tym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia.  
© NTN Europe, międzynarodowe prawa autorskie 2024.

NTN Europe - 1 rue des Usines - 74000 Annecy  
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15  
[www.ntn-europe.com](http://www.ntn-europe.com)

**NTN**

**SNR**

**BCA**  
BEARINGS

**BOWER**

Brands of  
**NTN Group**