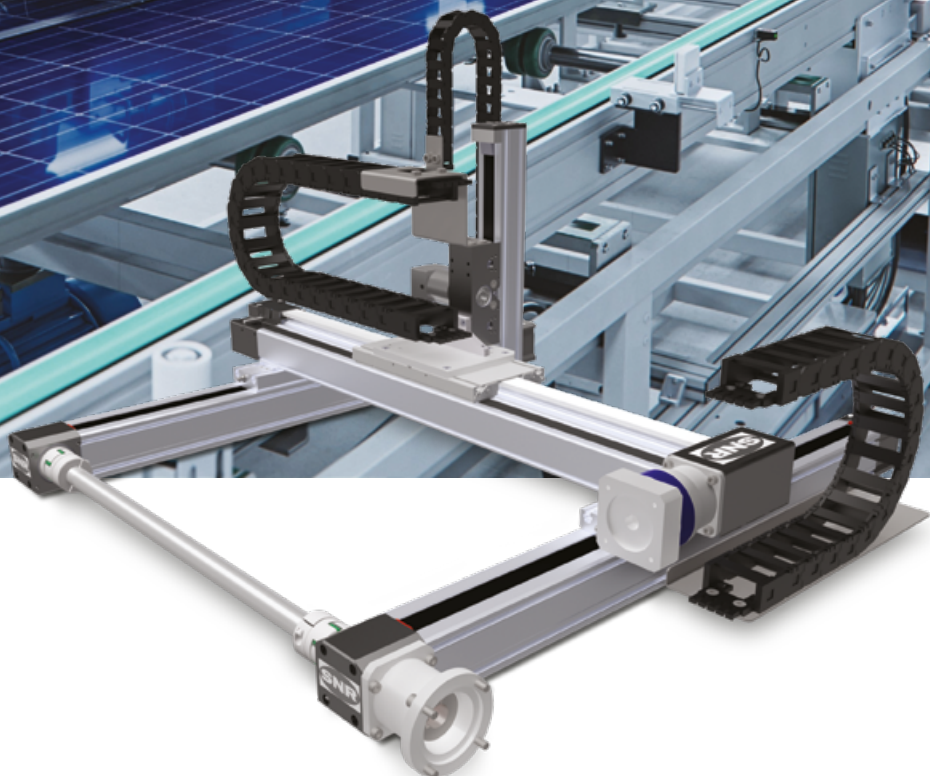




Brand of NTN Group

GUIDAGES LINÉAIRES : MODULES LINÉAIRES AXE



UNE GAMME CAPABLE DE RÉPONDRE À TOUTES LES EXIGENCES DE NOS CLIENTS

Présent sur le marché des technologies linéaires depuis 1985, NTN Europe propose une gamme de produits complète et compétitive. Les modules linéaires NTN Europe sont conçus, fabriqués et soumis à essai en conditions pratiques au sein de notre usine de Bielefeld. Grâce à un réseau mondial extrêmement bien organisé composé d'ingénieurs et d'agents commerciaux, nous sommes en mesure de vous proposer à tout moment un support technique dédié et compétent.

UN MODULE LINÉAIRE EFFICIENT

Universellement applicables, les modules linéaires NTN Europe de la série AXE répondent aux exigences croissantes en matière d'automatisation des processus d'installation et de fabrication. Ils sont adaptés aux applications les plus diverses de différents secteurs industriels tels que l'automatisation en usine, l'industrie automobile, les machines d'imprimerie et spéciales. La série AXE repose sur un principe modulaire. En fonction de l'application finale, le client peut, rapidement et simplement, sélectionner différentes options afin de réaliser sa combinaison optimale.

UN MODULE LINÉAIRE EFFICIENT

Série AXE

Avantages

- Délai de livraison court
- Politique tarifaire simple
- Performances supérieures
- Qualité haut de gamme
- Sélection intelligente des produits

Caractéristiques

- Produits normalisés
- Combinaison possible en tant que systèmes à 2 et 3 axes
- 1 ou 2 guides linéaires parallèles font office de systèmes de guidage
- Sans entretien à long terme, utilisant les guides linéaires SNR dotés de la technologie de cage à billes
- Système d'entraînement par courroie crantée/Ω
- Divers accessoires

AXE-Z

Un module linéaire efficient à entraînement par courroie crantée

- Taille 60, 80, 100, 110, 160
- Profilés optimisés en aluminium extrêmement rigide



AXE-A

Un module linéaire efficient à entraînement par courroie crantée/Ω

- Taille 40, 60
- Réduction de la masse nette en mouvement, il est donc idéal pour des applications où il est utilisé en tant qu'axe vertical



SYSTÈMES MULTI-AXES

Systèmes d'axes AXE

Caractéristiques

- Combinaisons standard pour systèmes à 2 et 3 axes
- Sélection facile des produits et rapidement configurable
- Vaste gamme d'accessoires pour réducteurs, accouplements et commutateurs



SYSTÈME 3 AXES (X, Y, Z)



SYSTÈME 2 AXES (X, Y)



SYSTÈME 2 AXES (Y, Z)





DOC_L'AXE_AFG1_Fa - Document non contractuel - NTN copyright international - 04/24 - Photos: NTN Europe - Pedro Suardo Photos

GUIDAGES LINÉAIRES

Gamme de produits

Informations complémentaires et Design 3D:

www.ntn-europe.com

Veuillez adresser vos demandes à l'adresse suivante:

linear@ntn-snr.de

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

Le présent document est la propriété exclusive de NTN Europe. Toute reproduction totale ou partielle sans autorisation préalable de NTN Europe est formellement interdite. En cas de violation du présent paragraphe, vous vous exposez à des poursuites judiciaires. Les erreurs ou omissions qui auraient pu se glisser dans ce document malgré le soin apporté à sa réalisation n'engagent pas la responsabilité de NTN Europe. En raison de notre politique de recherche et développement continue, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis, tout ou partie des produits et spécifications mentionnés dans ce document.
© NTN Europe, copyright international 2024.

NTN

SNR

BCA
BEARINGS

BOWER

Brands of
NTN Group