

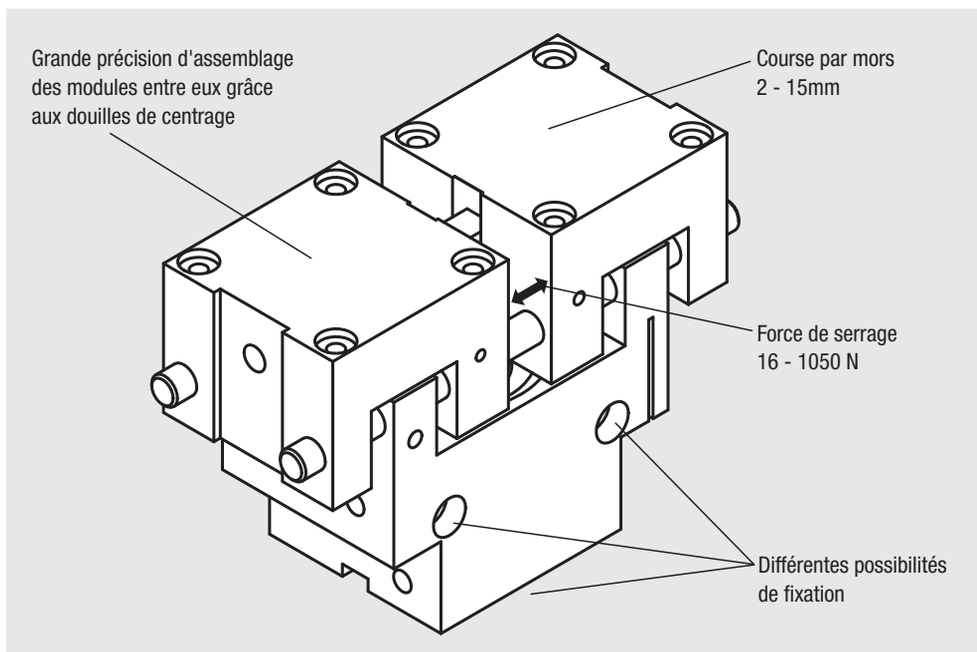
# Renseignements techniques pour modules de préhension

Les modules de préhension peuvent être utilisés dans toutes les positions de montage. Les domaines d'utilisation des modules de préhension pneumatiques dans le montage et la production sont presque illimités.

De nombreuses opérations telles que centrer, guider, indexer et placer peuvent être exécutées par ces composants.

Les alésages de fixation standardisés permettent d'effectuer de nombreuses combinaisons avec d'autres unités faisant partie de notre gamme de produits.

- Poids de la pièce à manipuler : 0,08 kg – 4,74 kg.
- Également pour des applications particulièrement robustes.
- Détection de la position de préhension : ouvert, fermé ou pièce saisie.
- Guidage en acier trempé et rectifié, pour une utilisation universelle et une longue durée de vie.



Vue d'ensemble	
Type	Pince parallèle
Guidage	Guidage en acier
Construction	robuste
Course par mors (mm)	2 - 15
Force de serrage à 6 bars (N)	16 - 1050
Poids de la pièce à usiner (kg)	0,08 - 4,74
Longueur maximale des doigts (mm)	15 - 140
Principe actif	Dotées d'un mécanisme à coulisse
Domaine	Utilisation universelle dans un environnement propre
<b>norelem</b>	<b>20100</b>