

Fiche technique

Disque d'indexation 17-64

Informations



À l'aide des disques d'indexation en inox 17-64, les assemblages et articulations peuvent être verrouillés et fixés fermement selon un angle défini. Les disques sont montés par soudure.

Le nombre de dents (24/36) permet un réglage par paliers de 10° ou 15°, ce qui permet d'obtenir les positions d'indexation indiquées dans le tableau annexe.

Installé entre les disques d'indexation crantés, le ressort de poussée assure la bonne séparation des disques lors du desserrage ou démontage. La livraison comprend deux disques d'indexation, un ressort de poussée et, selon la version, une douille fileté.

Nombre de dents	Palier	Angles possibles / Positions d'indexation
24	10°	0° 15° 30° 45° 60° 90°
36	15°	0° 10° 20° 30° 60° 90°

Exemples d'applications

