



MODULE DE TARAUDAGE CN M2.5 à M5

Les modules de taraudage tout numériques ont été développés pour répondre à des changements de série toujours plus rapides (Changement de taraud 10 secondes). La translation et la rotation étant numérisées, il n'y a plus d'usure de patronne et la maintenance est quasi nulle.

La qualité du taraudage est assurée par la précision d'une vis à bille.

Possibilité de monter des têtes multi-broches.

Un système de dérabotage est présent pour protéger la casse taraud sur une fausse coupe ou une erreur de pas.

Un système de contrôle par levier est disponible et permet de s'assurer que le taraudage a bien été effectué.



CAPACITÉ	
Cadence (Tr/Mn)	de 5 à 150
Course (mm)	0 à 130 mm
Lubrification	Par micro buse SKF + Aspiration huile
Système de contrôle taraudage	Levier mécanique
Dimensions total du module (mm)	H: 1070 * L: 180 * P: 270
Pour toute caractéristique supérieure, nous contacter	