



## BESSEY Serre-joint en C en acier type 5112

**Modèle :**

forme en C, en acier de qualité supérieure forgé en matrice et galvanisé. Vis brunie, à filet trapézoïdal et plaque de serrage mobile. Vis à clé traversante.

**Applications :**

s'utilise notamment pour la métallurgie et la construction métallique, la faible saillie et la construction robuste permettent d'exercer des forces de serrage élevées. Force de serrage jusqu'à 22 kN.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.