

Die Abbildungen beziehen sich auf die Einlagerung von Halbschalen für Ausleger von selbstfahrenden Kränen gebaut aus Stahl mit hoher Streckgrenze. Sie zeichnen sich durch verschiedene Längen bis 12 m aus und erfordern einen äußerst gewissenhaften Bau, um in der nachfolgenden Verschweißungsphase eine schraubenförmiges Verziehen zu verhindern.

{phocagallery view=category|categoryid=12|imageshadow=shadow1|displaybuttons=1}