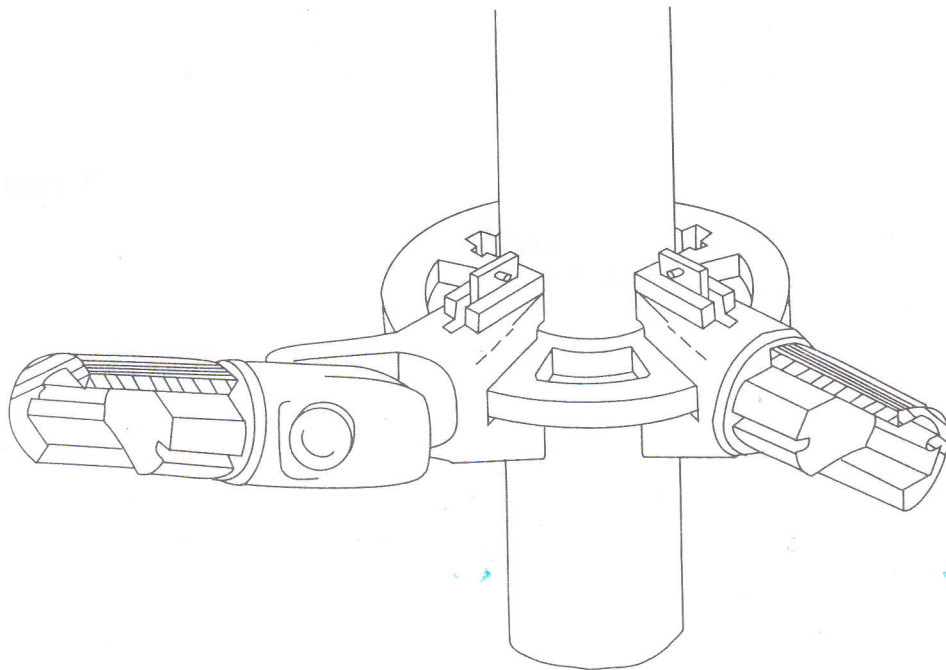


La punta de los cruceros Mills se compone de dos piezas: un conector fundido y una horquilla fundida con un cuello geométricamente singular que están unidas con un remache de acero enchapado y sólido de 5/8". Esta unión provee un ensamblaje fuerte de riostras con nuestros cruceros de extrusión que están diseñados para acoplarse.



Pilar de Acero

Transferencia de Tecnología con Valor Agregado

Los fabricantes en todo el mundo pueden aprovechar la oportunidad de utilizar la ingeniería de Mills por medio de la solicitud de un permiso para producir la tecnología del Andamiaje de Sistemas Versa de Mills.

Las piezas horizontales y verticales se pueden comprar en su localidad. Mills proporcionará la tecnología económica de soldadura automatizada y los posicionadores, para aluminio y acero, para el montaje de las rosetas, la pieza conectadora, y la chaveta.

Credenciales de Mills:

El Sistema de Mills se ideó en su totalidad con la ayuda del National Research Council [Consejo Nacional de Investigaciones (Canadiense)] para llevar a cabo un análisis de los elementos finitos en el diseño de los componentes, y del Welding Institute [Instituto de Soldadura] para los procedimientos de soldadura y el diseño del equipaje de soldadura automatizado.

El Ministry of Trade and Technology of Ontario [Ministerio de Comercio y Tecnología de la Provincia de Ontario] le proporcionó su ayuda a Mills para conseguir las patentes extranjeras.

El tablón de Mills VersaLight se usa en las plantas generadoras eléctricas de Ontario Hydro Atomic Energy [Energía Atómica de Ontario].

Mills utiliza un QAS Z299.4=ISO 9003 (respaldado por el National Research Council of Canada).

