



CNC-Spezialmaschinen

Die Bearbeitung überdimensionaler Werkstücke von Maßen bis zu 20m Nutzlänge erfordern Hochleistungen von einer CNC-Spezialmaschine. Mit dem Brückenbearbeitungszentrum **BC 570** gelang MAKA die Weiterentwicklung eines Großzentrums, das auf diese Bearbeitungsmaße spezialisiert ist. Die **MAKA-BC 570** als stationäre Speziallösung ist sowohl für den Schienenfahrzeugbau aus Aluminium ausgerichtet, wie auch für den Großmodell-, Boots-, PKW-, LKW- und Caravanbau.



CNC-Fräs- und Bohrzentrum BC 570

101000 00 1110 1111000 0000001 0001
101000 00 1110 1111000 0000001 000110 0 11



BC 570 CNC-Fräs- und Bohrzentrum mit 5-Achs-Technik

Stationäre Spezialtischlösung für den Großmodellbau

Gerade bei Großmodellen sind die Bearbeitungsstellen schwer zugänglich, so dass teilweise mit Winkelköpfen gearbeitet werden muss.

Die 5-Achs-Technik der **BC 570** ermöglicht mit 20 m Nutzlänge und einem Verfahrweg bis 6 m in der Breite und einem Z-Achsenhub von 2 m eine vollständige Umfahrung des Werkstücks, und dies bei hoher Genauigkeit. Mit diesem Bearbeitungszentrum können alle klassischen Zerspanungen mit höchster Präzision ausgeführt werden.



CNC-Spezialmaschinen

Technische Daten: Die **MAKA-BC 570** ist eine stationäre **Speziellösung**.

Technische Details, auf Ihre Anwendung zugeschnitten, erhalten Sie auf Anfrage von unserer Angebotsabteilung

Tel. ++49-(0)73 08/813-284 oder -277