



UNIMEC

Trägerarme BSA et BSF

Beschreibung

Die Trägerarme Unimec sind ein unverzichtbares Zubehör beim Einsatz der Transportarme BP66 und BP100. Sie ermöglichen eine einfache Montage der Greifsysteme (Greifer oder Gummisauger). Sie sind aus Guss oder Aluminium gefertigt und gewährleisten aufgrund ihrer Konstruktion eine optimale Festigkeit bei minimalem Gewicht.

Trägerarme BSA66 und BSF66 : für Hub-Dreh-Einlegegeräte BP66

Trägerarme BSA100 : für Hub-Dreh-Einlegegeräte BP100

Die Trägerarme BSA66 und BSA100 sind aus schwarzem eloxiertem Aluminium gefertigt; die Trägerarme BSF66 sind aus geschwärztem Guss.



Abmessungen und Plan

