

HALTERUNGEN FÜR GEHÄUSE, FERNSEHKAMERAS UND SCHWENKKÖPFE



PTAC

Wandhalterung für Schwenkköpfe der Serie PTH300, Aluminiumgußausführung, Epoxypolyester-Lackierung. Eine sichere Aufhängung des Schwenkkopfes an der Wand garantiert wird.

- Max. Tragkraft 35 Kg
- Länge 360 mm
- Kompatibel mit modularen Bauteilen
- Passend für Schwenkköpfe der Serie PTH300



WFWBT

WFWC



WFWBT-WFWC

WFWBT: Halterung aus Aluminium für Schwenkköpfe der Serie PTH900, PTH300 und PTH355P, Aluminiumguß-Ausführung, Epoxypolyester-Lackierung. Garantiert eine sichere Befestigung des Schwenkkopfes. Sie kann auch als Verlängerungselement für WFWC, PTBC und PTAC verwendet werden. Max. Tragkraft: 50 kg, Höhe: 185 mm.

WFWC: Halterung aus Aluminium mit Kugelgelenk für Schutzgehäuse, Epoxypolyester-Lackierung, besonders geeignet für alle Schutzgehäuse aus Aluminium. Dank der Anbringung der WFWBT-Stütze kann die Länge vergrößert werden.

- Max. Tragkraft 25 Kg
- Kompatibel mit WFWBT, PTBC
- Passend für die Gehäuse der Serie HEG, HEP, HOV, HET, HEB, HEM, HEK, HEA
- Höhe 185 mm