

HT4305 - Gelenkarm 321mm



188,99 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NOGA Engineering & Technologie LTD
Bestell-Nr.: HT4305

Der HT4305 ist der Gelenkarm für das HoldTec Gelenkmessstativ HT4300 (Aktionsradius 321 mm) mit Feineinstellung am Arm. Gewinde unten M5, oben M6. Eloxierter hochfester Aluminiumlegierung.

Das Bauteil wird als Einzelteil für den Austausch oder die Erweiterung des modularen HoldTec-Systems geliefert. Alle HoldTec Säulen und Querarme sind beliebig kombinierbar — aus 4 Grundgrößen entstehen 10 verschiedene Gelenkarme, mit Füßen und Aufnahmen über 300 mögliche Systemvarianten. Der Gelenkarm wird ohne Magnetfuß und ohne Aufnahme geliefert.

Passend zu HoldTec Magnetfüßen M5 (HT0037, HT3778) und Aufnahmen M6 (HT0215, HT0620, HT0710). Alle Komponenten bei IBT ab Lager.

HoldTec: alle Säulen, Querarme und Magnetfüße sind beliebig kombinierbar — über 300 Systemvarianten ab IBT-Lager.

IBT GmbH führt alle HoldTec Gelenkarme und Systemkomponenten ab Lager und liefert nach Deutschland und Österreich.