

HT3301 - Gelenkarm 220mm

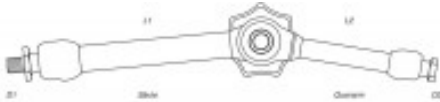


63,02 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NOGA Engineering & Technologie LTD

Bestell-Nr.: HT3301



Der HT3301 ist ein HoldTec Gelenkarm mit einer Gesamtlänge von 220 mm (Säule 110 mm + Querarm 110 mm). Gewinde unten M8, Gewinde oben M6 — passend zu allen HoldTec Stativfüßen und Aufnahmen.

Der modulare Schwenkarm ist Teil des HoldTec-Systems: Säulen und Querarme aller Größen sind beliebig kombinierbar — aus 4 Grundgrößen entstehen 10 verschiedene Gelenkarme, mit Füßen und Aufnahmen über 300 Varianten. Säule und Querarm bestehen aus eloxierter, hochfester Aluminiumlegierung. Passend zu schaltbaren Magnetfuß M8 (HT0036DG, HT0038DG, HT3678DG, HT1003DG) sowie Aufnahmen HT0215, HT0620 und HT0710.

Typische Anwendungen: Positionieren von Messuhren, Fühllehren und Zeigergeräten an Bearbeitungszentren, Dreh- und Fräsmaschinen. Für schwerlast-anwendungen bis 1000 n magnetkraft. Einsatz in Messtechnik, Maschinenbau und Qualitätssicherung.

IBT GmbH führt alle HoldTec Gelenkarme — alle Längen, alle Gewindegrößen — ab Lager und liefert nach Deutschland und Österreich.