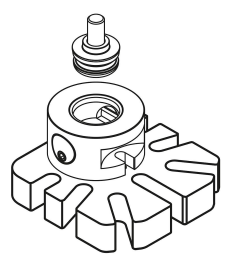


UNILOCK 5-Achs-Grundplatte für Universalspannung Systemgröße 138 mm



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Einsatzstahl.

Ausführung:

Grundkörper oxidiert. Funktionsflächen gehärtet und geschliffen.

Hinweis:

Die UNILOCK Grundplatten sind direkt adaptierbar auf Maschinentische mit T-Nuten oder Lochrastersystem. Aufgrund ihrer variablen Bauweise lassen sich diese Grundplatten flexibel auf dem Maschinentisch positionieren. Somit kann jede Position auf dem Maschinentisch mit den Grundplatten abgedeckt werden. Aufgrund der stabilen Bauweise eignen sich diese Grundplatten ideal als Basiselement für große und schwere Werkstücke.

Auf Anfrage:

Weitere Ausführungen.

Zeichnungshinweis:

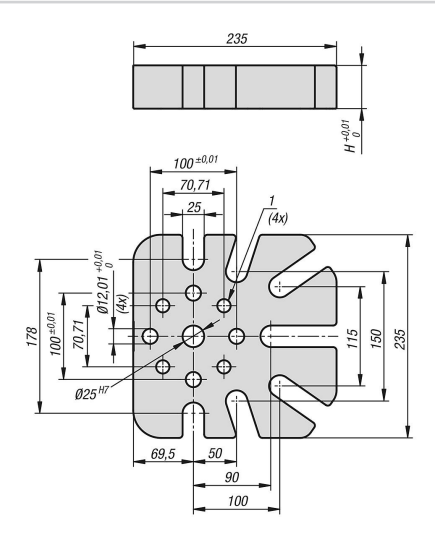
1) Durchgangsbohrung für Zylinderschraube DIN 912, M12



UNILOCK 5-Achs-Grundplatte für Universalspannung Systemgröße 138 mm



Zeichnungen



Artikelübersicht

UNILOCK 5-Achs-Grundplatte für Universalspannung Systemgröße 138 mm

Bestellnummer	Н
K1420.23523505025	50

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG