



Quer-Einstellvorrichtung

Positionierung des Tintenstrahldruckkopfes

● Mechanische Studien

● Realisierungen

○ Verkabelung

○ Steuerungen

Diese 2-Achsen-Verstellvorrichtung, eine **vertikale** und eine **horizontale**, ermöglicht die schnelle Positionierung einer **Tintenstrahldruckpistole** oder **verschiedener Düsen** beim Wechsel von Produktionskampagnen.

Ausgestattet mit **Schnellspanmuttern** und **zwei 4-stelligen Positionsanzeigen** können Prozessreferenzen identifiziert und wiederholt reproduziert werden.

SPEZIFIKATIONEN :

- **Vertikaler Hub 200mm (anpassbar)**
- **Horizontalhub 200 mm (anpassbar)**
- **Nominalhöhe 1450 mm (aufrüstbar)**
- **2 Handräder mit klappbarem Griff**



Ref : 3442

Leistung hinzugefügt 09/08/19



CEREST

20 Rue des Frères Lumiere
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TELEFONISCH

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com