

# HT 100-8

**max. 200 N** Load capacity / Belastbarkeit

## Lifting table HAT 100-8 Hubtisch HT 100-8



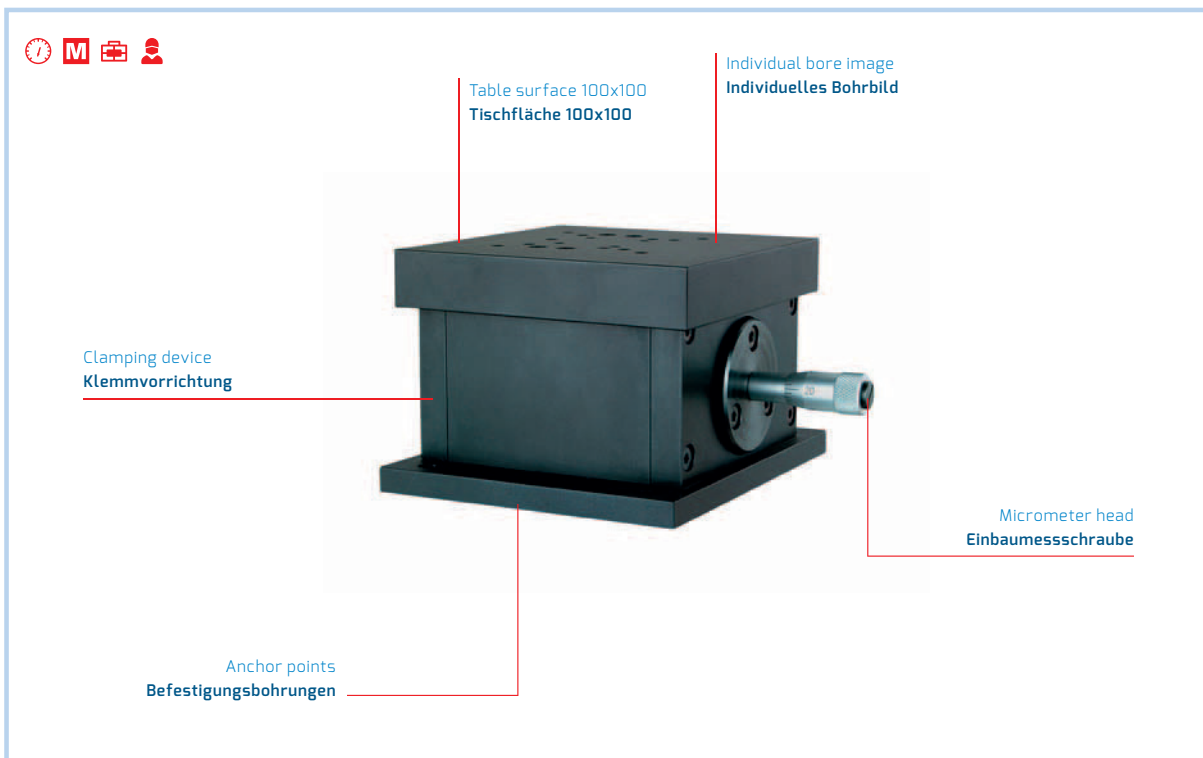
FOR APPLICATIONS IN INDUSTRY, RESEARCH AND DEVELOPMENT  
**FÜR ANWENDUNGEN IN INDUSTRIE, FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG**

FOR EXACT POSITIONING AND ADJUSTING OF OPTICS, PRECISION  
WORKPIECES OR OTHER TEST OBJECTS

**ZUM EXAKTEN POSITIONIEREN UND JUSTIEREN VON OPTIKEN,  
PRÄZISIONSWERKSTÜCKEN ODER ANDEREN TESTOBJEKTEN**

## BENEFITS | VORTEILE

- ✓ Linear adjuster in Z-axis  
Linearversteller in Z-Achse
- ✓ High repeatability  
Hohe Wiederholgenauigkeit
- ✓ Compact design  
Kompakte Bauweise
- ✓ With easy mount  
Mit Klemmvorrichtung
- ✓ Made of aluminum, 40% lighter than steel  
Aus Aluminium gefertigt, 40% leichter als Linearversteller aus Stahl
- ✓ Standard type base plate with 4 anchor points  
Standardausführung Grundplatte mit 4 Befestigungsbohrungen
- ✓ Available with customized bore holes  
Mit individuellem Bohrbild erhältlich
- ✓ Positioning accuracy 0.012 mm  
Positioniergenauigkeit 0,012 mm



## VERSIONS / APPLICATION RANGES VERSIONEN / ANWENDUNGSBEREICHE

HT 100-8  
76 8285 001 20

Table size | Tischfläche: 100 x 100 mm

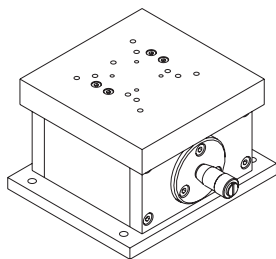


Illustration may differ from the original.  
Abbildungen können vom Original abweichen.

## TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN

Angular error Winkelfehler	<100 $\mu$
Load capacity Belastbarkeit	200 N
Travel range Stellweg	8 mm
Resolution micrometer Auflösung Mikrometerschraube	10 $\mu$ m
Total size (WxD) Abmessung gesamt (B x T)	120 x 100 mm
Height Höhe	73 – 81 mm



Do you require individual designs or specifications for your application? Contact us by phone on +49 3681 381-0 or visit our website at [www.feinmess-suhl.com](http://www.feinmess-suhl.com)

Sie benötigen individuelle Ausführungen oder Spezifikationen für Ihren Messbedarf? Kontaktieren Sie uns via Tel. +49 3681 381-0 oder online unter [www.feinmess-suhl.com](http://www.feinmess-suhl.com)