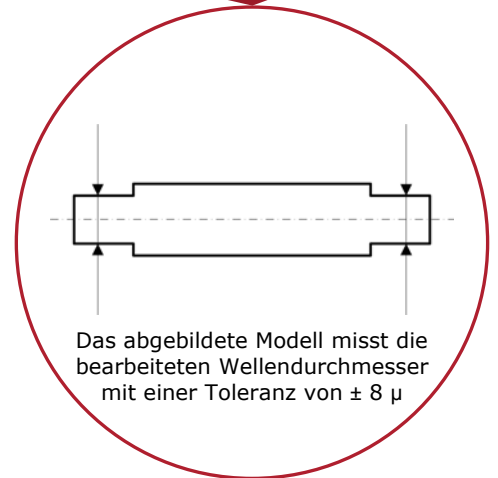
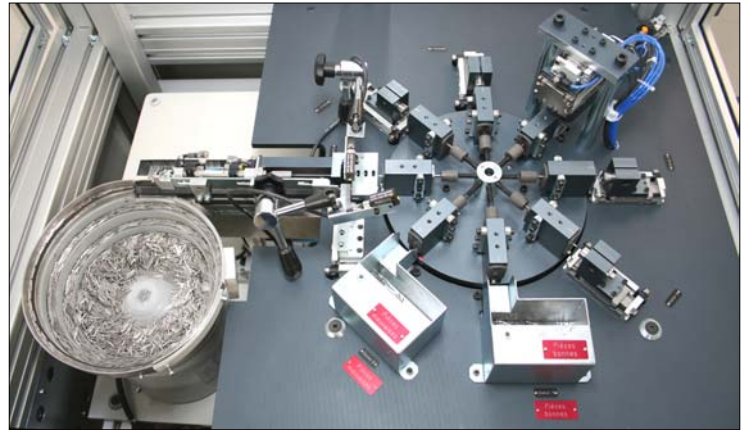


Maschine zum Vermessen von Wellen



Das abgebildete Modell misst die bearbeiteten Wellendurchmesser mit einer Toleranz von $\pm 8 \mu$

Merkmale

- H** beständiger Lauf mit Produktionsgewinn
- H** Beladen in Wendelförderer, unsortiert
- H** Taktzeit von 1200 kontrollierten Werkstücken/Stunde
- H** Werkstückart: Wellen von 0,9 - 2 mm
- H** Umkehr-Station
- H** Sortieren der Werkstücke (gut-schlecht)
- H** Programmierung «LOGIC'HUMARD®» mit taktilem Schirm
- H** ergonomisches Konzept gemäss Sicherheitsnormen CE

© HUMARD Automation SA / vorbehaltlich technischer Änderung

CE



HUMARD Automation SA

6, rue St-Randoald
CH - 2800 DELEMONT
Switzerland
Tél. +41 32 421 40 90
Fax +41 32 423 29 26
www.humard.com
info@humard.com