

# WASI

## 3D-VERSTELLELEMENTE



**GANZ GERADE?  
GARANTIERT!**

**IHRE VERBINDUNG ZUM ERFOLG  
YOUR ACCESS TO SUCCESS**

# NIVELLIERUNG AUF NEUEM NIVEAU: 3D-VERSTELLELEMENTE VON WASI

Viele Maschinen müssen absolut gerade stehen, um ihre geforderte Arbeitsgenauigkeit zu erreichen. Endlich gibt es eine technisch ausgereifte Lösung dafür: Die 3D-Verstell-elemente von WASI können in allen drei Ebenen verstellt

werden. Mit einer Genauigkeit im 0,01-Millimeter-Bereich sorgen sie dafür, dass jede Maschine 100 %ig eben auf dem Gestell steht.

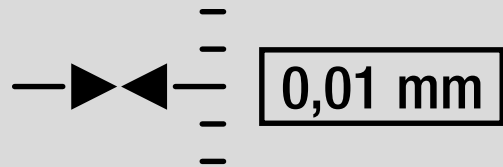
## DAMIT ALLES RUND LÄUFT

Besonders geeignet sind die 3D-Verstell-elemente von WASI zum Aufstellen von Antriebsmotoren: Hier muss die Welle präzise ausgerichtet sein, damit der Motor rund läuft – das

verlängert die Haltbarkeit der Welle und des Motors. Für Ihr Unternehmen bedeutet das: weniger Verschleiß, weniger Stillstand, längere Laufzeiten – kurz: mehr Produktivität!



Einstellungsgenauigkeit



## IHRE VORTEILE



### OPTIMALES AUSRICHTEN VON MASCHINEN UND MASCHINENKOMPONENTEN.

- › Nivellierung in allen drei Ebenen möglich.
- › Einstellung mit 0,01 Millimeter Genauigkeit.
- › Ausgleich von Unebenheiten im Hallenboden bis zu 5°.
- › Kraftschlüssige Verbindung zwischen Gestell und Maschine.
- › Einfaches und schnelles Nachjustieren.



### INDIVIDUELLE ZUSAMMENSTELLUNG

- › Modularer Aufbau zur optimalen Anpassung an jeden individuellen Anwendungsfall.
- › Auswahl von Teller (rund/eckig) und Bolzen je nach Maschinengewicht, Größe, maximaler Beanspruchung, Einsatzgebiet und Werkstoff.



### MAXIMALE SICHERHEIT

Verstellweg durch Sicherungsring begrenzt, um Unfälle bei der Montage zu verhindern.



### PERSÖNLICHE BERATUNG ZUR ANLAGENMONTAGE

GERNE BERATEN WIR SIE BEI IHRER ANWENDUNG.

T +49 (0)202 / 26 32-0  
info@wasi.de  
www.wasi.de

