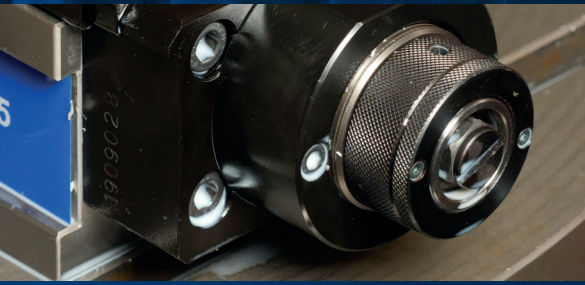


Mechanischer Spannkraftverstärker:

- Kein Ölverlust
- Genaue Wiederholbarkeit der Spannkraft
- Keine Veränderung der Spannkraft
- Keine Vibrationen während der Bearbeitung
- Lange Lebensdauer



**PRÄZISION! WENN DAS μm ENTSCHEIDEND IST!
WENN DANN WOCKEN.**

Präzisions-Maschinenschraubstock mit mechanischem Spannkraftverstärker

- Mit patentiertem, mechanischem Spannkraftverstärker
- Spannkraft voreinstellbar durch Rillenmarkierung
- Horizontal, vertikal oder seitlich aufspannbar
- Stahlkörper allseitig geschliffen und gehärtet
- Eingebauter Niederzug

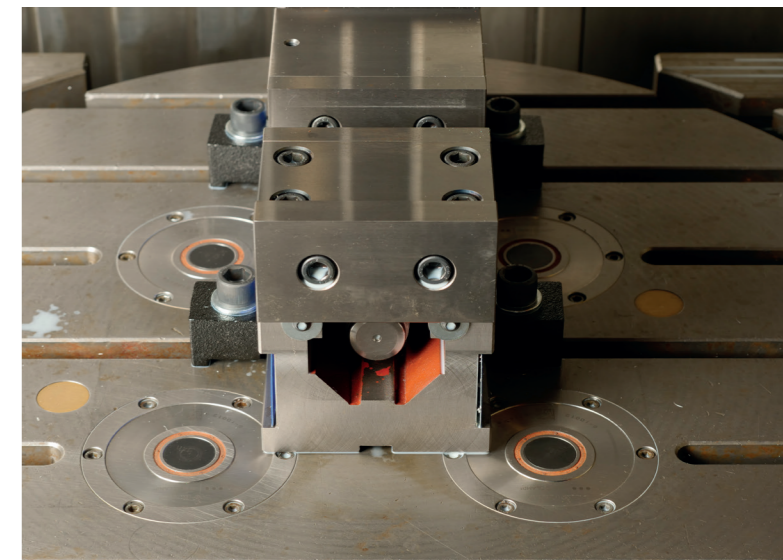


WOCKEN®

| | |
|-----------------|-------------|
| Typ | WPMS125 |
| Spannkraft (kN) | 35 |
| Spannweite (mm) | 201 / 381,5 |
| Gewicht (kg) | 46 |
| Art.-Nr. | WPMS125 |

Zubehör

| Beschreibung | Art.-Nr. |
|-------------------------|-----------|
| Ersatzbacken, glatt | WPMS125EB |
| Ersatzbacken, geriffelt | WPMS125GB |
| Stufenbacken | WPMS125SB |
| Prismenbacken | WPMS125PB |



Download
Broschüre



Broschüre
Drehen & Stechen

Ich bin Ihr Ansprechpartner!

Alexander Janzer
☎ 05931 801-26
✉ ajanzer@wocken.com



Fachaußendienst Zerspänung