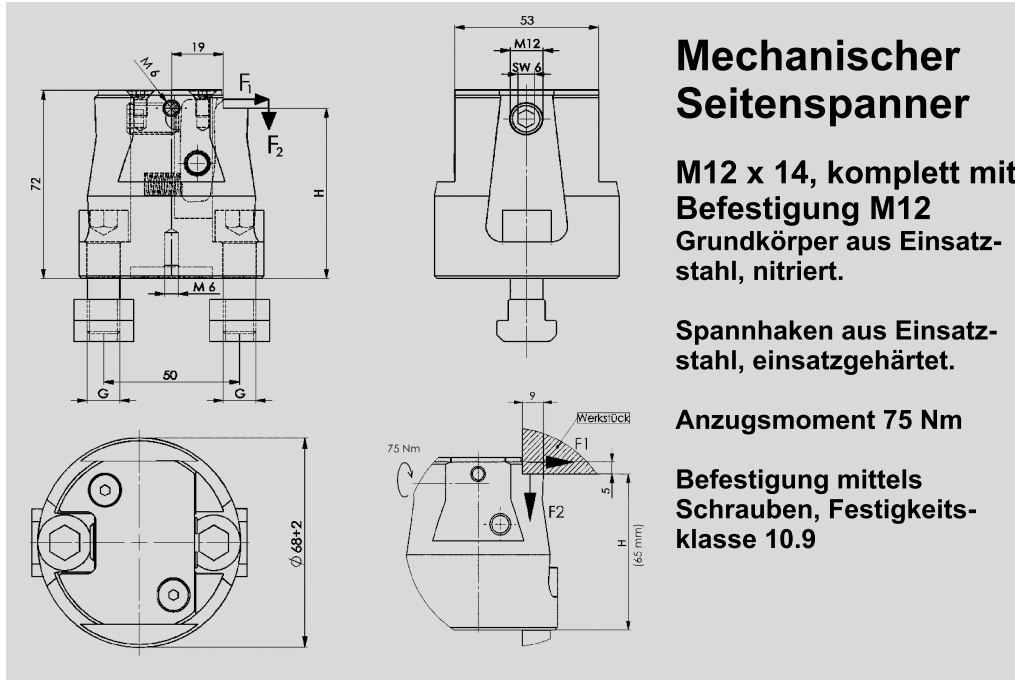


Seitenspanner, mechanisch



Mechanischer Seitenspanner

M12 x 14, komplett mit Befestigung M12
Grundkörper aus Einsatzstahl, nitriert.

Spannhaken aus Einsatzstahl, einsatzgehärtet.

Anzugsmoment 75 Nm

Befestigung mittels Schrauben, Festigkeitsklasse 10.9

◀ **Nr. 12 117**

Bestellbeispiel
12117.M12X14

Nutenmaß M12X14



Sonderausführungen (Maß H ± 0,01) auf Anfrage lieferbar.

Größe	Nut a	H ± 0,1	G	F1 [kN]	F2 [kN]	
M 12 x 14	14	65	M 12	12	5	1530

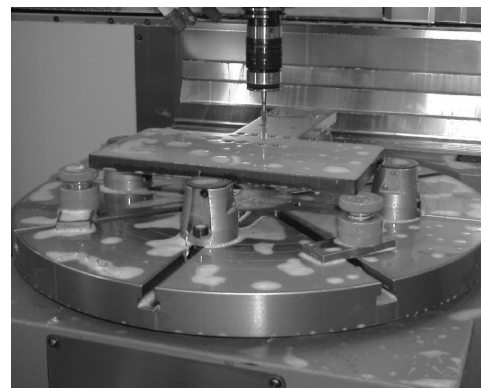
Anwendung:

Der mechanische Seitenspanner mit Niederzugeffekt ist als Spannelement und als Festanschlag einsetzbar.

Durch Betätigen der Verstellsschraube wird das Werkstück mittels Spannhaken gespannt. Gleichzeitig entsteht ein Niederzugeffekt auf die Auflagefläche.

Durch seitliches Anbringen eines Anschlages kann das Werkstück wiederholgenau gespannt werden.

In Verbindung mit der Basisplatte LE 12173 ist der Seitenspanner auch quer zur Tischnut einsetzbar.



Vorteile:

- kompakte Bauweise
- festes und sicheres Befestigen des Werkstückes durch den Niederzugeffekt
- erhöhtes Spannen von Platten um Bohrungen und Nuten einzubringen
- seitliches Spannen von Platten um Oberflächen ohne Störkontur komplett zu bearbeiten
- seitliches Gewinde ermöglicht das Befestigen eines Anschlages
- horizontale und vertikale Einsatzmöglichkeit
- Reduzierung der Rüstkosten durch Einsparung von Rüstzeit und Rüstelementen
- vielseitiger und variabler Einsatz