

### Stationäres 3-Backenfutter ROTA TPS 200-52

pneumatisch

### Stationary 3-Jaw Clamping Chuck ROTA TPS 200-52

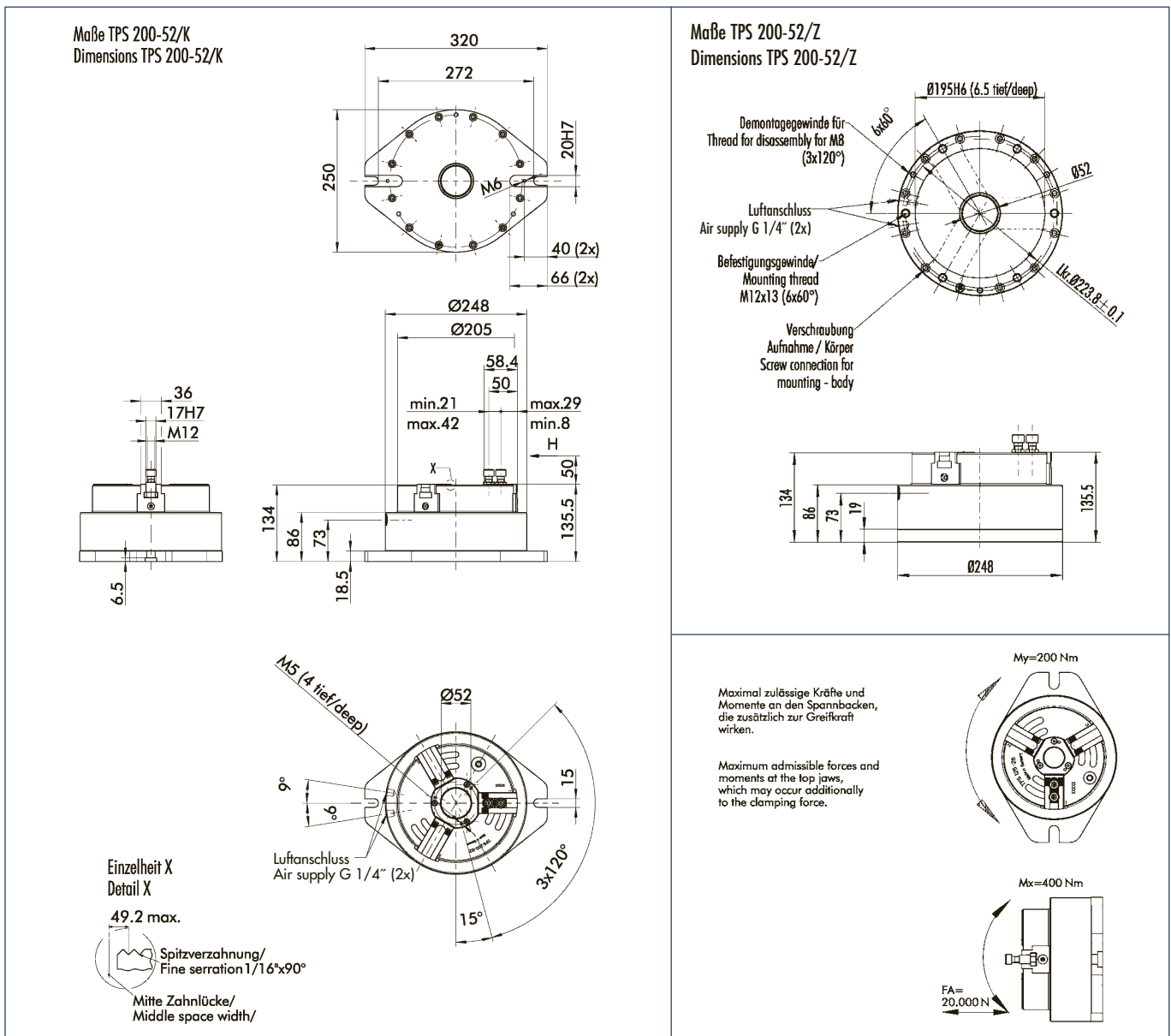
pneumatic



Bezeichnung Type	Ident.-Nr. Id.-No.	Hub/Backe Stroke/Jaw	Spannkraft* bei 6 bar Clamping force* at 6 bar	Druck Pressure	Luftverbrauch pro Doppelhub Air cons. per double stroke	Öffnungszeit bei 6 bar Opening time at 6 bar	Schließzeit bei 6 bar Closing time at 6 bar	Gewicht Weight	Wiederhol- genauigkeit** Repeatability**	Max. Backen- höhe Max. jaw height
TPS 200-52/K	88000745	4.2 mm	68000 N	6 bar	7800 cm <sup>3</sup>	0.85 s	0.76 s	34 kg	0.03 mm	56 mm
TPS 200-52/Z	88000356	4.2 mm	68000 N	6 bar	7800 cm <sup>3</sup>	0.85 s	0.76 s	34 kg	0.03 mm	56 mm

\* Spannkraft ist die arithmetische Summe der an den Spannbacken auftretenden Einzelkräfte im Abstand „H“ bei 6 bar  
 \*\* Streuung der Endlagen bei 100 aufeinanderfolgenden Hieben

\* Clamping force is the arithmetic sum of the individual forces occurring at the jaws, distance "H" at 6 bar  
 \*\* After 100 consecutive strokes to end positions



#### Technische Merkmale

Integrierter Spannzylinder. Kraftübersetzung über Keilhaken.  
 Hohe Spannkraft bei 6 bar. Mit zylindrischem Durchgang.

#### Zubehör

Aufsatzbacken sind im „Zubehör“-Teil.

#### Technical features

Integrated clamping cylinder. Wedge hook principle. High clamping force at 6 bar.  
 With centric through hole.

#### Accessories

For top jaws see chapter "Accessories".