

MS44

Normring-Spannzeug 2kN, 10kN

MS44-2kN

Vorrichtung zum Testen von O-Ringen
gemäß DIN 53504 und ASTM D1414.

Variable Drehzahl: 4-17 U/min

Maximale Zugkraft: 2kN

Gewicht: 2kg

Maße: 150x110x60mm

Standardlieferumfang mit Rollen
15mm und 25mm Ø

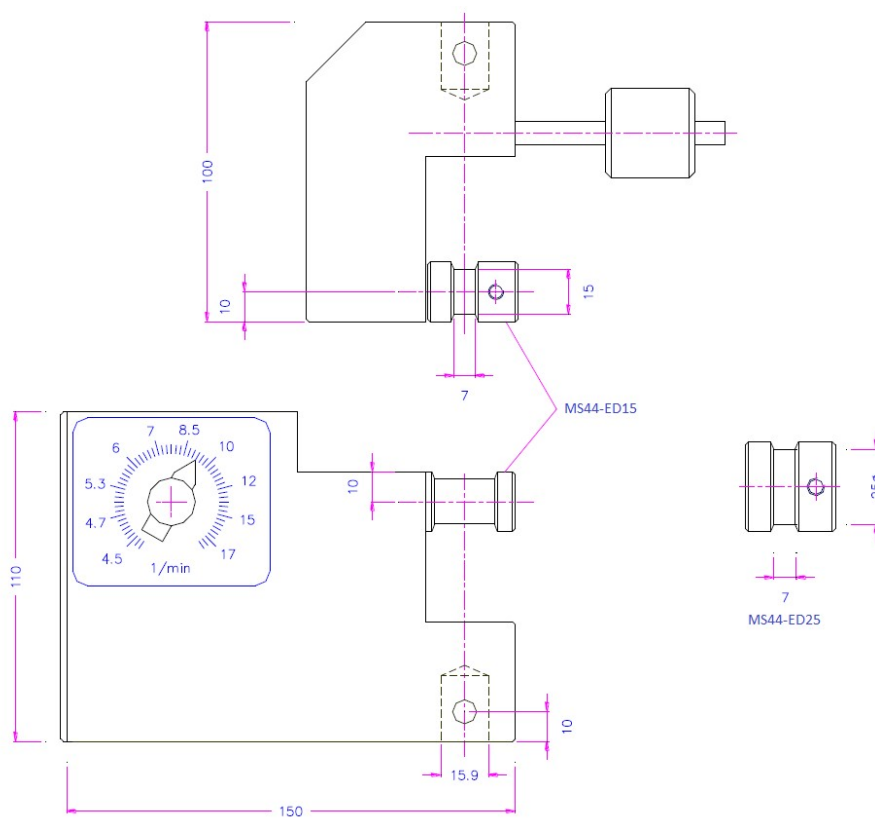
Antrieb: DC-Servo

Netzteil: 230V, 12V, 1A

Temperaturbereich: 0-50°C



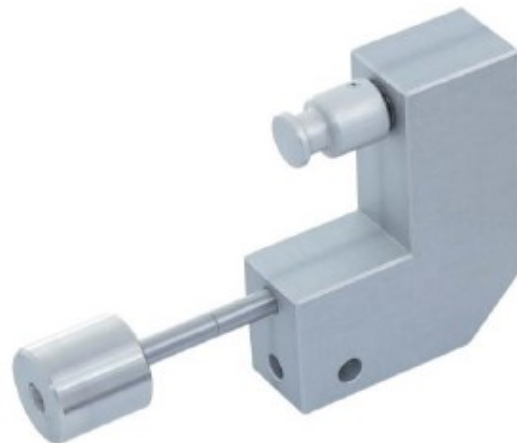
Prüfanordnung in der Maschine



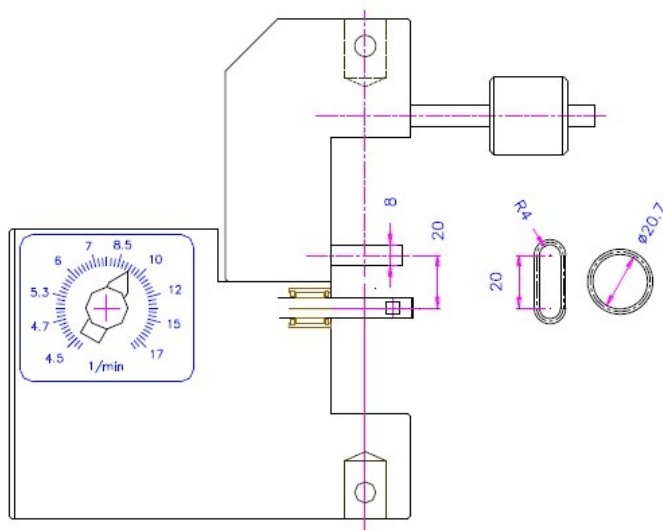
MS44-2kN

MS44

Kleinsten Abstand zwischen Stiften ohne Rollen ist 20mm.
Es ist möglich O-Ringe mit min. 21mm Innendurchmesser zu prüfen.



Prüfanordnung mit komplett heruntergefahrenem oberem Spannkopf



Rollen

Verfügbare Durchmesser:

- 3.18 mm
- 4.5 mm
- 4.75 mm
- 6.35 mm
- 12.7 mm
- 15 mm
- 18.3 mm
- 22.3 mm
- 25 mm



MS44

MS44-10kN

Vorrichtung zum Testen von O-Ringen
gemäß DIN 53504 und ASTM D1414.

Variable Drehzahl: 4-17 U/min

Maximale Zugkraft: 10kN

Gewicht: 3kg

Maße: 170x110x60mm

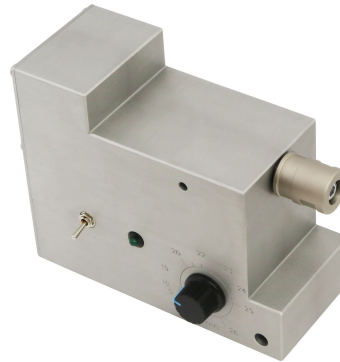
Standardlieferumfang mit Rollen
18,3mm, 22,3mm und 25mm Ø

Antrieb: AC-Servo

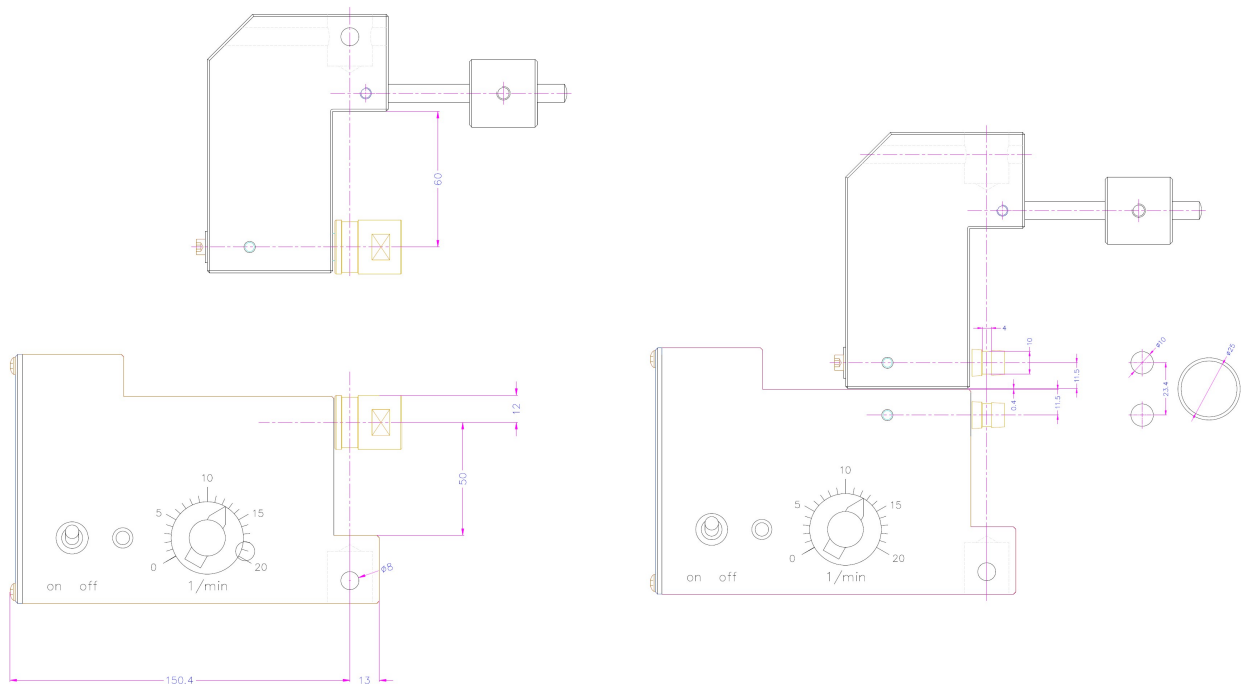
Netzteil: 230V, 24V, 1A

Temperaturbereich: 0-50°C

Verfügbare Rollendurchmesser:
3.18, 4.5, 4.75, 6.35, 12.7, 15, 18.3,
22.3 und 25mm



Prüfanordnung in der Maschine

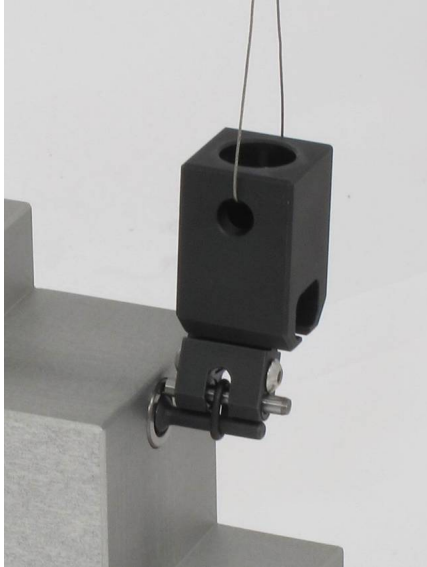


MS44-10kN

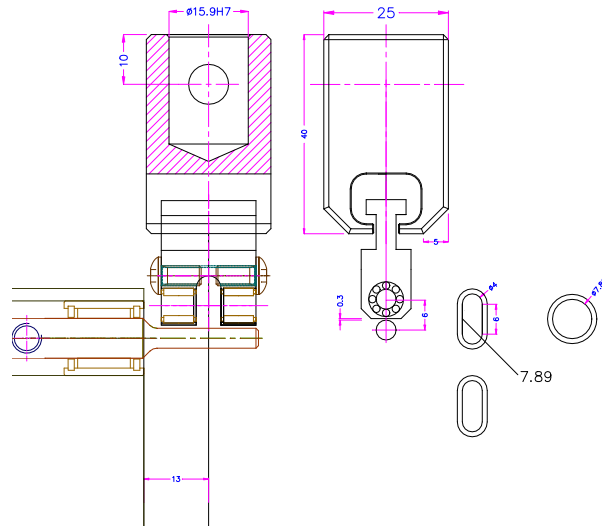
MS44

Sonderausführung für kleine Ringe

2 Stifte mit 4mm Durchmesser, der kleinste innere Durchmesser vom O-Ring ist 8mm.

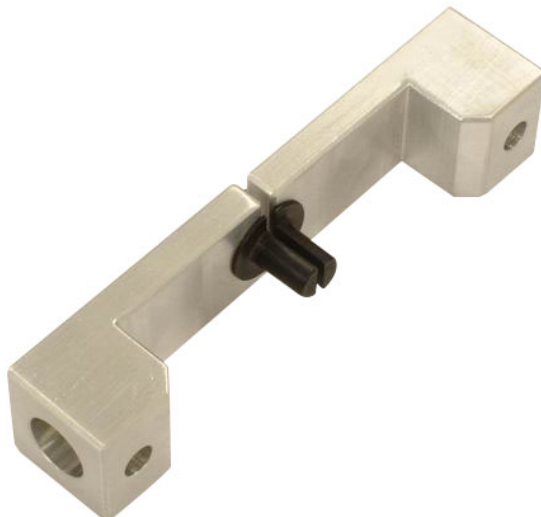


MS44-2kN-D8-Af15,9



MS44-2kN-D8-Af15,9

Ähnliches Spannzeug nicht rotierend



MSS43-HR10