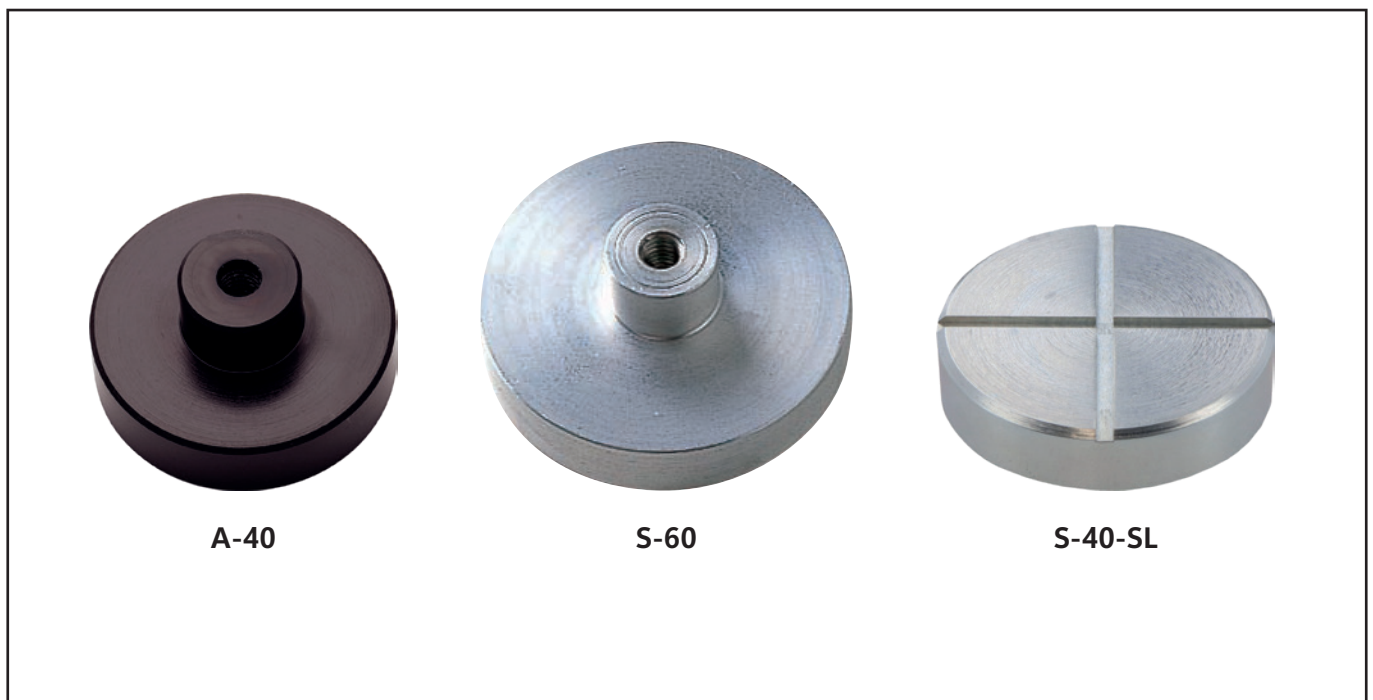


## Druckteller A-40, A-60, S-40, S-40-SL, S-60



### Eigenschaften

- Erhältlich in zwei unterschiedlichen Materialien (Aluminium/Stahl) und Größen (40/60 mm).
- Scheibenförmiger Messteller für Druck- und Bruchversuche an Bällen, Schwämmen, Gummi, Tabletten usw.
- Der Typ S-40-SL ist ideal für Topload-Tests bei PET-Flaschen, da die Luft aus der Flasche durch die Schlitzte entweichen kann.

### Anwendungen

- Der Druckteller ist zum Befestigen am Kraftmesser geeignet.
- Beim Einsatz auf einem Prüfstand erhält man gleichbleibende Messbedingungen.
- Je nach Position und Form der Probe kann es während der Messung zu einer ungleichmäßigen Kraftanwendung kommen. Dies kann durch den Einsatz eines Universalgelenks [Modellreihe UJ](#) vermieden werden.



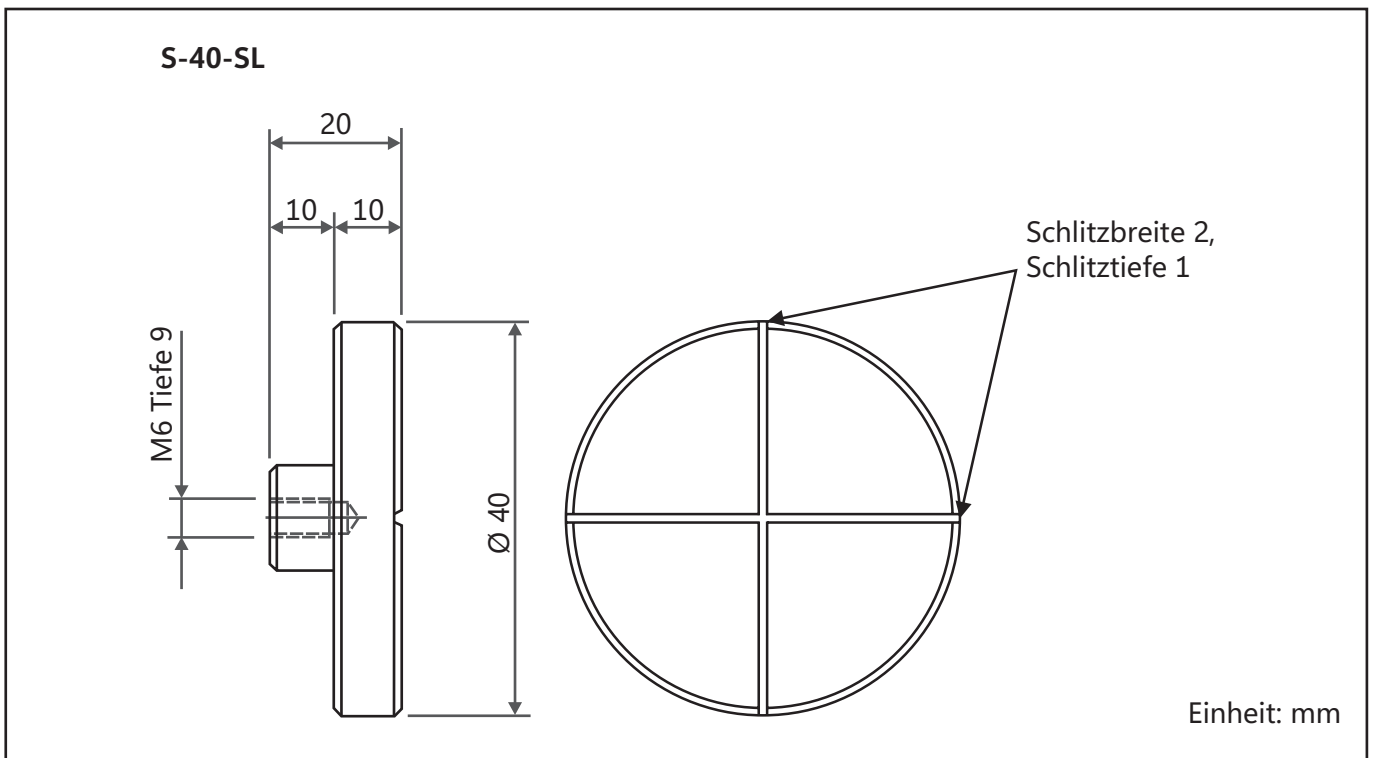
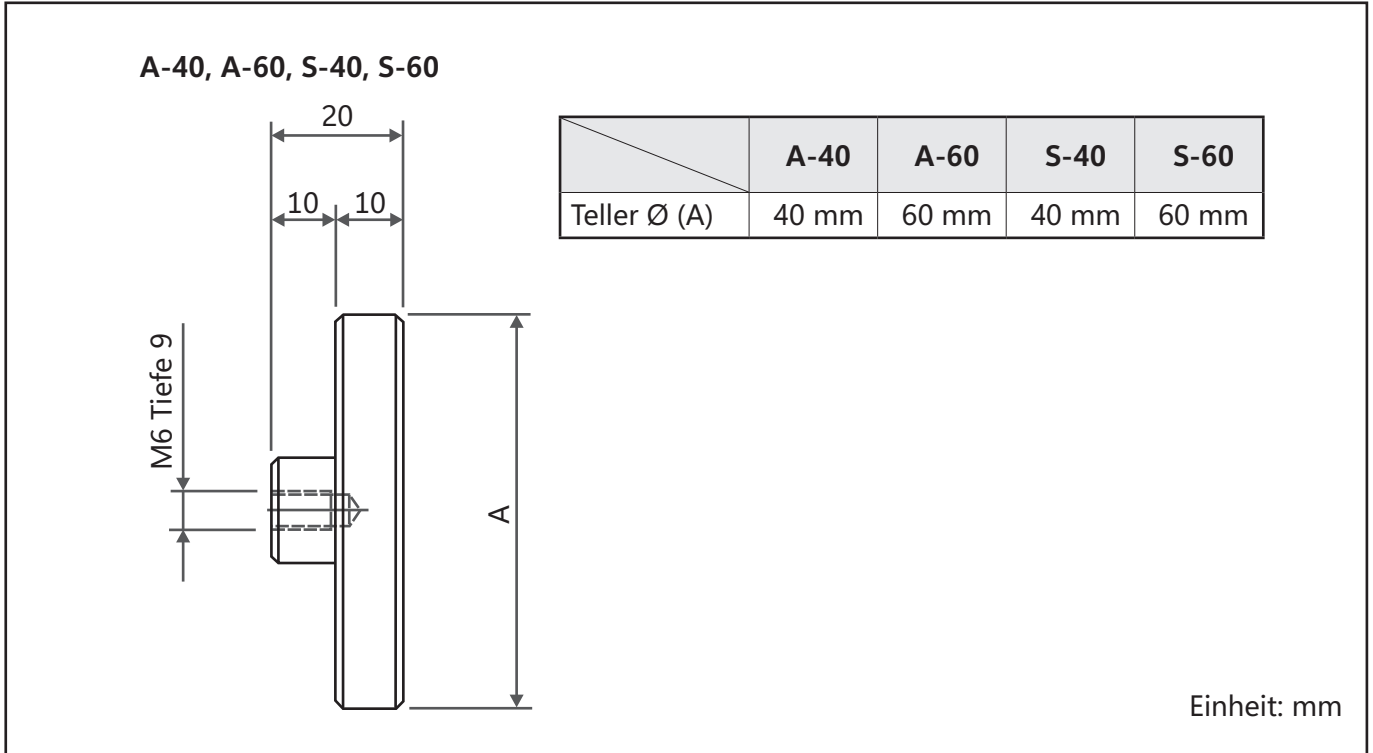
### Technische Daten

|                      | A-40      | A-60  | S-40   | S-40-SL  | S-60  |
|----------------------|-----------|-------|--------|----------|-------|
| Kapazität            | 200 N     |       | 1000 N |          |       |
| Außen Ø (A)          | 40 mm     | 60 mm | 40 mm  | 40 mm    | 60 mm |
| Material             | Aluminium |       | Stahl  |          |       |
| Telleroberfläche     | Flach     | Flach | Flach  | Schlitze | Flach |
| Befestigungsschraube | M6        |       |        |          |       |
| Gewicht              | 38 g      | 84 g  | 110 g  | 110 g    | 238 g |

Andere Durchmesser und Materialien sind auf Anfrage erhältlich.

Mit einem Adapter der [Modellreihe CA](#) kann die Klemme auf Kraftmessern mit verschiedenen Messbolzen befestigt werden. Das Gewicht der Klemme liegt als zusätzliche Kraft am Kraftmesser an und muss bei der Auswahl des Messbereiches berücksichtigt werden.

**Technische Zeichnung**



**Hinweis**

- Nicht für alle Materialien und Formen geeignet.
- Technische Änderungen vorbehalten.