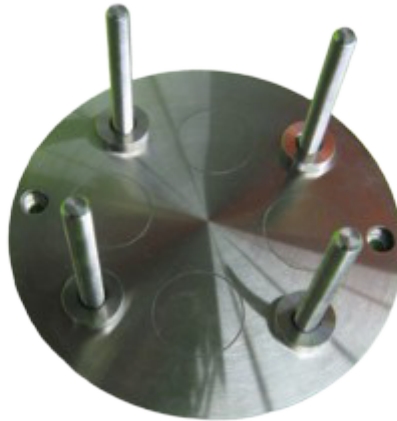




## 40-520 Druck-Verformungsrest (4-fach und 8-fach)

### Normen/ Standards/ Richtlinien

DIN ISO 815 (vormals DIN 53 517)



### Anwendungsfeld

Manuelle Prüfeinrichtung für 4 oder 8 Prüfkörper Form I und II.

### Gerätemerkmale

Zur Bestimmung des Verhaltens von Elastomeren bei lang andauernder, konstanter Druck-Verformung bei Raumtemperatur, höheren sowie tieferen Temperaturen. Die Prüfeinrichtung besteht aus einer geschliffenen Grund- und Druckplatte mit Anzugsspindeln komplett aus Edelstahl.

### Technische Daten

Gewicht ca. 5 kg

### Zubehör

Polierte Edelstahl-Distanzstücke (jeweils 3 Sätze á 4)

inkl.	Artikelnummer	Beschreibung
-	40-521	für Probenkörper Form I, Shore-Härte A bis 80
-	40-522	für Probenkörper Form I, Shore-Härte A 80 bis 90
-	40-523	für Probenkörper Form I, Shore-Härte A 90 bis 95
-	40-524	für Probenkörper Form II, Shore-Härte A bis 80
-	40-525	für Probenkörper Form II, Shore-Härte A 80 bis 90
-	40-526	für Probenkörper Form II, Shore-Härte A 90 bis 95

*Wir bieten auch Distanzstücke nach Kundenspezifikation an.*