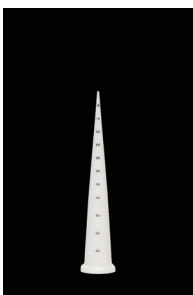




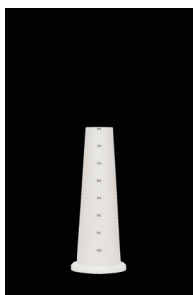
O-RING-MESSTÜRME

Schluss mit ungenauem Messen!

Jetzt können Sie O-Ringe und elastische Dichtungen in der Bandbreite von \varnothing 5 - 300 mm schnell und einfach identifizieren.



Messturm 1
 \varnothing 5 - 64 mm



Messturm 2
 \varnothing 65 - 104 mm



Messturm 3
 \varnothing 105 - 154 mm



Messturm 4
 \varnothing 155 - 200 mm



Messturm 5
 \varnothing 201 - 250 mm



Messturm 6
 \varnothing 251 - 300 mm



HÄNSSLER
Kunststoff- und Dichtungstechnik



MESSTÜRME

Für Durchmesserbereiche von 5 - 300 mm

Durchmesserbestimmung von O-Ringen, Gummidichtungen und anderen elastischen Rundkörpern (Abb. 1) in 1-mm-Stufung.

Der zu messende Rundkörper wird einfach auf den Turm aufgeschoben bis der Durchmesser erreicht ist, auf dem er gerade überall anliegend festsetzt (Abb. 3).

Die O-Ring-Messtürme sind aus POM gefertigt und in 6 Durchmesserbereichen lieferbar:

- o 005 - 064 mm
- o 065 - 104 mm
- o 105 - 154 mm
- o 155 - 200 mm
- o 201 - 250 mm
- o 251 - 300 mm

Die O-Ring-Messtürme sind auch als Set erhältlich.

Nie wieder vermessen!

Mit dem Messschieber können elastische Ringe oft nur ungenau gemessen werden, da sie sich leicht dehnen können (Abb. 2).

Anders beim Messen mit unseren stabilen Messtürmen. Der Ring liegt exakt am Turm an und Sie können den Durchmesser einfach ablesen (Abb. 3).



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch anwendungsabhängig und somit unverbindlich und schließen jede Haftung für Schäden, gleich welcher Art, aus. HMT/1T/sc/0317

Hänsler Kunststoff- und Dichtungstechnik GmbH
Edwin-Reis-Str. 5
68229 Mannheim

Telefon: +49 (0) 621 48480-0
Fax: +49 (0) 621 48480-33

haenssler@dicht.de
www.dicht.de



sicZert Zertifizierungen GmbH
Lotzbeckstraße 22 • 77933 Lahr

Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
DIN EN ISO 50001



HÄNSSLER
Kunststoff- und Dichtungstechnik