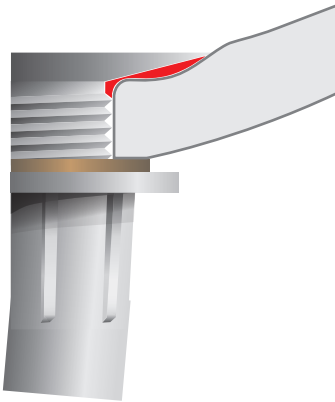


## EINBAU DER KEY-TECHNOLOGIE IN EIN URINAL

**Beim Einbau der Key-Technologie in ein wasserloses Urinalbecken gilt es, die hier beschriebenen Besonderheiten zu beachten.**



### LOCHGRÖSSE

#### **Diameter 50mm +/-1.5 mm**

Der ideale Lochdurchmesser für den Key-Adapter® beträgt 50 mm.

### ABLAUFKONTUR

#### **Übergangsfreie Ablaufkontur**

Eine gekrümmte Ablaufoberfläche verhindert die Rückstandsbildung von Flüssigkeiten zwischen Beckenablauf und Key-Adapter.



### EINBAU

#### **Einbau des Key-Adapters**

Von oben: Beim Einbau des Key-Adapters wird die Verwendung einer massgefertigten Gummidichtung zur langfristigen Dichtheit empfohlen.

Von unten: Zwischen Ablaufunterkante und der Gegenschraube wird eine elastische Dichtung empfohlen. Die Gegenschraube zum Key-Adapter wurde so konstruiert, dass sie ohne zusätzliches Werkzeug genügend festgezogen werden kann.