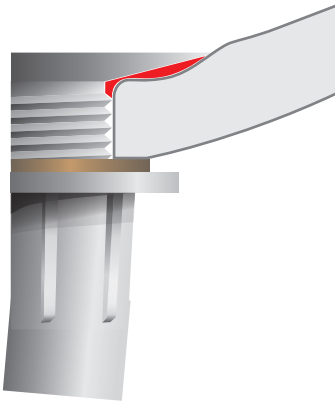


EINBAU DER KEY-TECHNOLOGIE IN EIN URINAL

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.