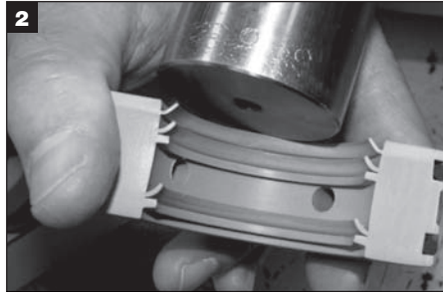


# 30KC Polymer-Cartridge-Dichtung

## DICHTUNGSEINBAU



1 Eine 0,127 mm dicke Messingscheibe zuschneiden, die ca. 6 mm größer als der Wellendurchmesser ist.



2 Die Dichtungslippen in Richtung Wellenende ausrichten.

**HINWEIS: Die Dichtungslippen etwas schmieren, um den Einbau zu erleichtern.**



3 Die Scheibe drehend durch die Dichtung durchführen.



4 Die Scheibe und Dichtung auf die Welle aufschieben.



5 Die Dichtung in die Richtung der Scheibenüberlappung drehen und auf die Welle aufschieben.

**VORSICHT: Die Dichtung in die Richtung der Überlappung drehen, damit die Dichtungslippe nicht beschädigt wird.**



6 Die Scheibe entfernen und die Dichtung gleichmäßig in die Bohrung drücken.