

### Zum Lieferumfang gehörendes Dichtungsmaterial und Ersatzteile:

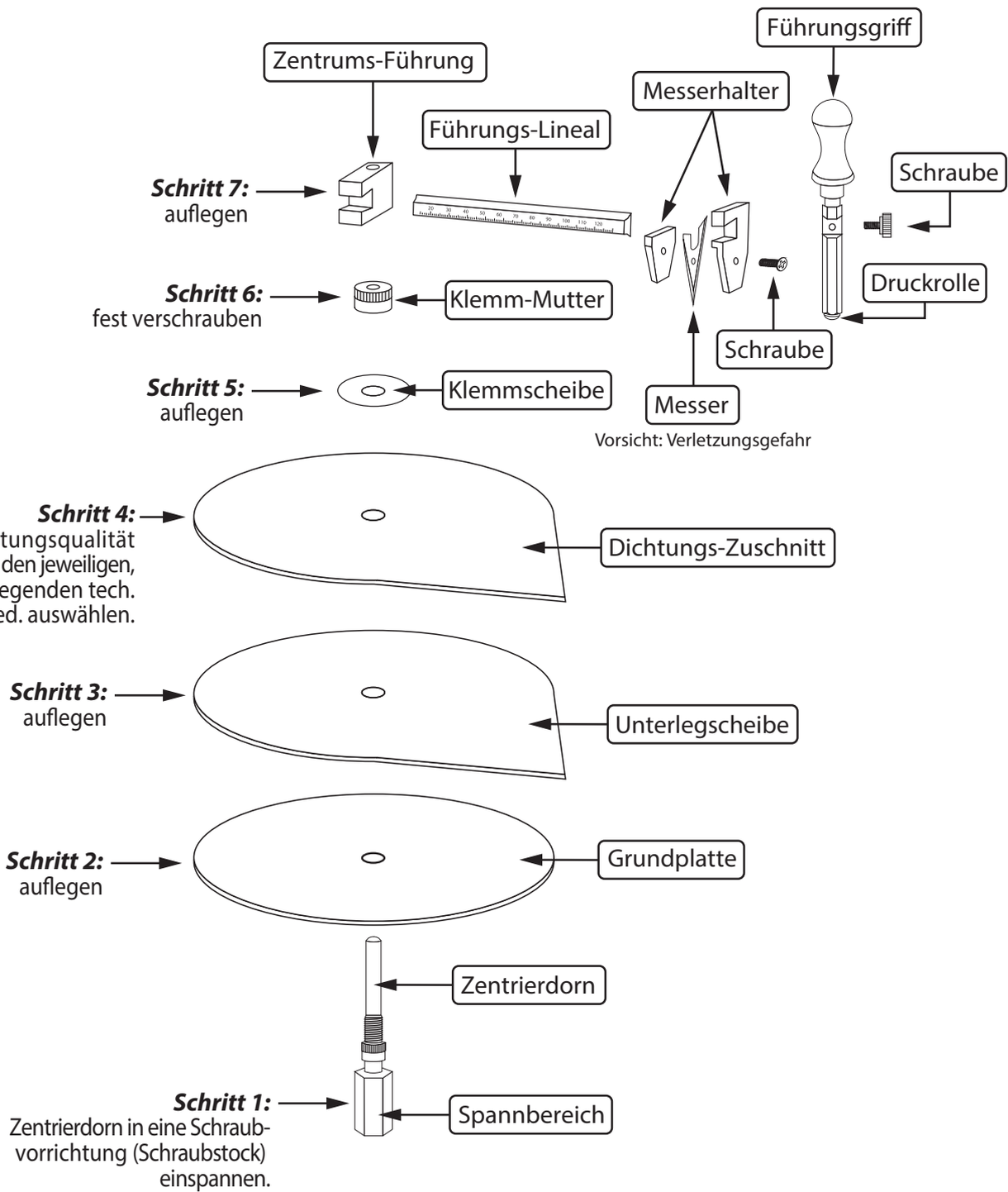
- 2 Stück Art.-Nr. 7720 Gummi-Pressplatten, 2 mm ohne Einlage, Qualität NBR, für besondere und hohe Ansprüche, Nitrilkautschuk, bedingt öl- und benzinbeständig -20°C bis +110°C.
- 2 Stück Art.-Nr. 7620 Gummi-Pressplatten, 2 mm ohne Einlage, Qualität EPDM, formgefertigt aus Gummi-Mischung, DVGW geprüft nach W270 (Eignung für Trinkwasser), alterungs- und witterungsbeständig, Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +100°C.
- 2 Stück Art.-Nr. 7722 Gummi-Dichtungsplatten, 3 mm mit 1 Einlage, Qualität NR-SBR, Standard-Ausführung ohne besondere Anforderungen, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +70°C
- 2 Stück Art.-Nr. 7723 Novatec®-Spezial-Dichtungsplatten 2 mm, Qualität faserverstärkte Graphit-Platte - überragende Dampfbeständigkeit, hohe Druckstandfestigkeit auch für Wärmeträgeröle geeignet, Temperaturbeständigkeit -100°C bis +360°C.
- 2 Stück Art.-Nr. 7621 Gummi-Pressplatten, 2 mm ohne Einlage, Qualität NBR, geeignet zur Herstellung von Dichtungen für Gasarmaturen für einen Betriebsdruck bis 4 bar. DVGW zugelassen und geprüft nach DIN EN 682 sowie DIN EN 549, temperaturbeständig von -15°C bis +80°C.
- 3 Stück Art.-Nr. 7724 SK-Folie, alle Dichtungen können bei Bedarf dadurch „selbstklebend“ gemacht werden
- 1 Stück Art.-Nr. 7727 Stanzpappe, 2mm, wird auf den Metallteller zur Messerschnonung aufgelegt.
- 2 Stück Art.-Nr. 7717 Ersatzschneidmesser
- 1 Stück Art.-Nr. 7718 Schleifstein

Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen können die Angaben nur als unverbindliche Richtlinien gelten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen die entsprechenden technischen Datenblätter zur Verfügung. Im Koffer befinden sich zusätzlich 2 Ersatz-Schneidmesser sowie 1 Schleifstein.



**Der problemlose Zusammenbau des Dichtungsschneiders erfolgt in der Reihenfolge der vorgegebenen Zeichnung (Schritte).**

**2**



**Wir empfehlen ausschließlich die beiliegenden Dichtungsqualitäten zu verwenden.**

Inbesondere ist von faserhaltigen Dichtungsmaterialien (OHA-Press) abzusehen, da es zu Beschädigungen des Messers kommen kann.



# 760989

