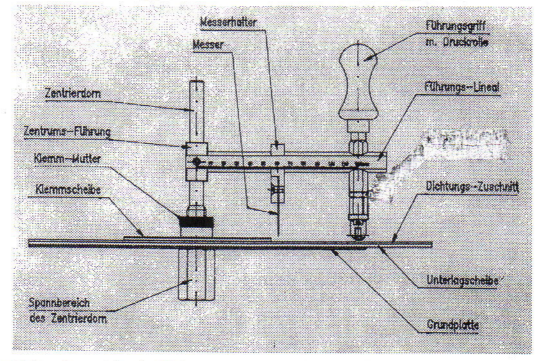






Dichtungsschneider fertig montiert



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. 7721 Gummi-Preßplatten 2 mm ohne Einlage, Qualität EPDM, alterungs- und witterungsbeständig, Temperaturbeständigkeit -30°C bis +100°C
- 3 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. 7726 Gummi-Preßplatten, 2 mm, ohne Einlage, Qualität CR/SBR, bedingt alterungs.-, laugen- und säurebeständig, Temperaturbeständigkeit -10°C bis +70°C
- 3 Stück Art.-Nr. 7724 SK-Folie, alle Dichtungen können bei Bedarf dadurch "selbstklebend" gemacht werden.
- 1 Stück Art.-Nr. 7727 Stanzpappe, 2 mm, wird auf den Metallteller zur Messerschonung aufgelegt.
- 2 Stück Art.-Nr.7717 Ersatzschneidemesser
- 1 Stück Art.-Nr.7718 Schleifstein

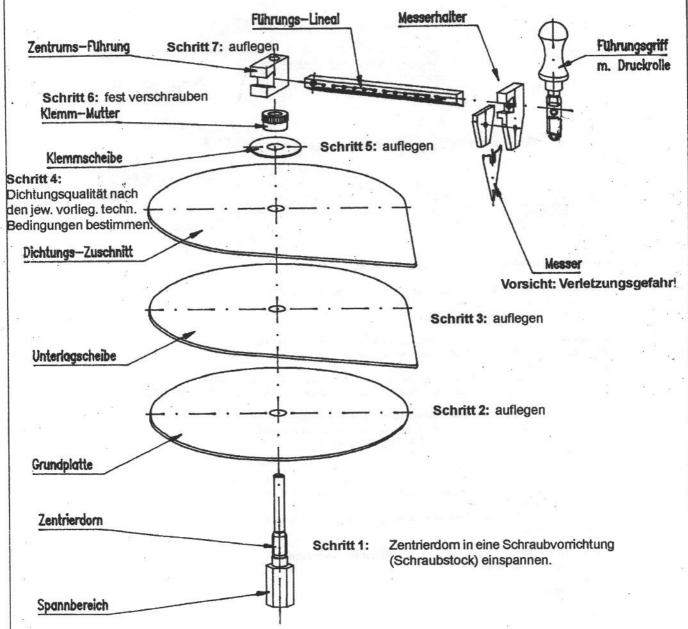
Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen können die Angaben nur als unverbindliche Richtlinien gelten.
Auf Wunsch stellen wir Ihnen die entsprechenden technischen Datenblätter zur Verfügung. Im Koffer befinden sich zusätzlich 2 Ersatz-Schneidemesser sowie 1 Schleifstein





Montageanleitung für Art.-Nr. 7700

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



Wir empfehlen ausschließlich die beigelegten Dichtungsqualitäten zu verwenden.

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