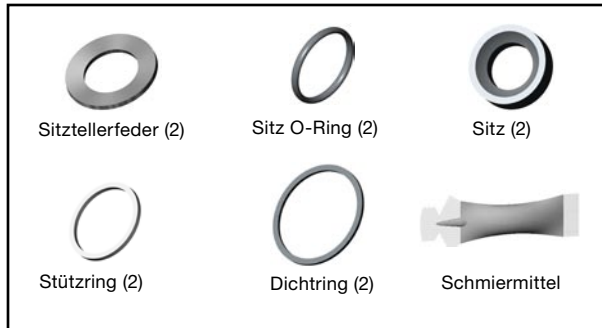
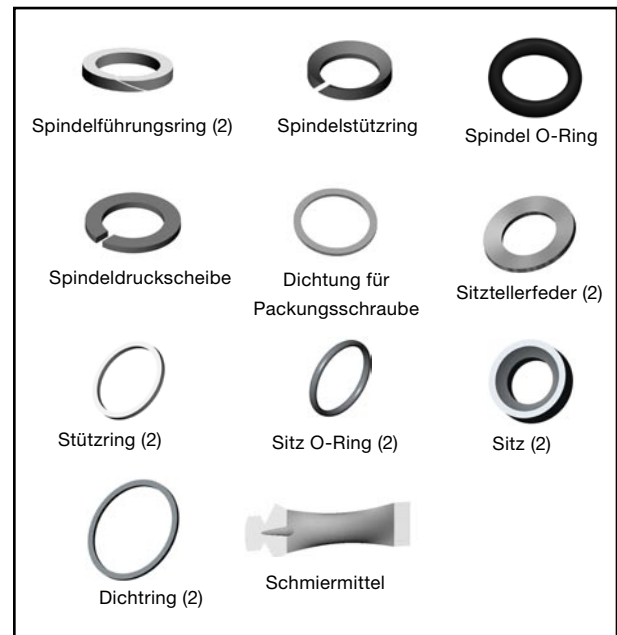


Sitzdichtsatz



Spindel- und Sitzdichtsatz



Benötigte Werkzeuge

Optional: nicht-metallenes spitzes Werkzeug
(z.B. Zahnstocher)

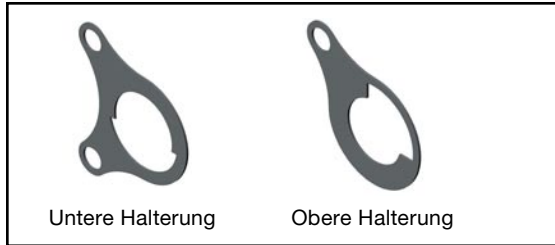
Teil	Werkzeug		Größe
Hahnkörper	Schraubstock		—
	Maulschlüssel		1 1/2 Zoll
Endschraube	Maulschlüssel		30 mm (1 3/16 Zoll)
	Maulschlüsselaufsatz für Drehmomentschlüssel		
	Muffe		
Packungsschraube	Muffe		13/16 Zoll
Packungsschraube, Endschraube	Drehmomentschlüssel		68 bis 79,1 N·m (600 bis 700 in.·lb) (692 bis 806 cm·kg)

⚠️ WARNUNG
BEVOR SIE EINEN HAHN AUS DEM SYSTEM ZUR WARTUNG AUSBAUEN,
MÜSSEN SIE

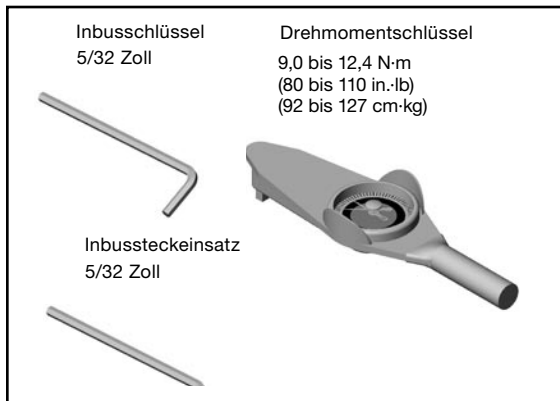
- das System druckentlasten
- den Hahn betätigen
- den Hahn entleeren.



Griffverriegelungssatz



Benötigte Werkzeuge



1. Lösen Sie die **Befestigungsschraube** im Griff. Abb. 2
2. Entfernen Sie den **Griff**.

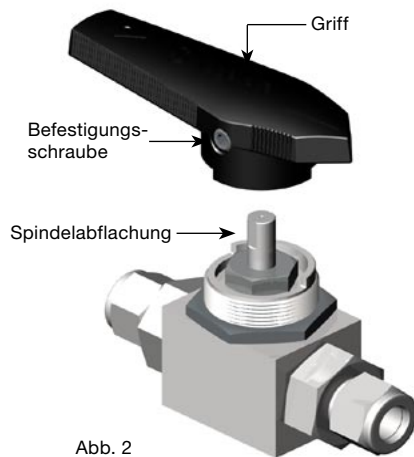


Abb. 2

3. Setzen Sie die **untere Halterung** auf den Hahn. Richten Sie dabei den **Ausschnitt** in der Halterung mit der **Kerbe** auf dem Hahn aus. Abb. 3.

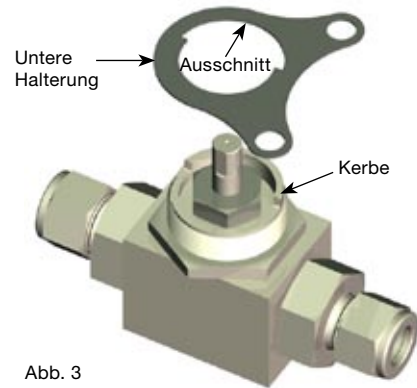


Abb. 3

4. Drehen Sie den **Griff auf den Kopf** und positionieren Sie die **obere Halterung** auf den Sockel des Griffs. Richten Sie dabei den **Ausschnitt** in der Halterung mit der **Kerbe** auf dem Griff aus. Abb. 4

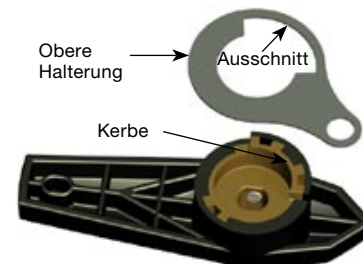


Abb. 4

5. Halten Sie die **obere Halterung** an den **Griff**, drehen Sie den Griff **richtig herum** und platzieren Sie den **Griff** auf die Hahnspindel. Richten Sie dabei die **Spindelabflachung** mit der **Befestigungsschraube** aus. Abb. 2

*Hinweis: Das **Vorhängeschlossloch** in der oberen Halterung muss für den richtigen Betrieb mit einem der **Vorhängeschlosslöcher** in der unteren Halterung ausgerichtet sein (Abb. 5). Sind den Löcher nicht richtig miteinander ausgerichtet, den Griff entfernen, und die Schritte 3 bis 5 wiederholen.*

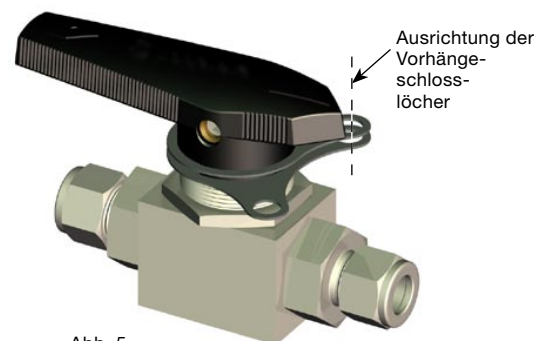


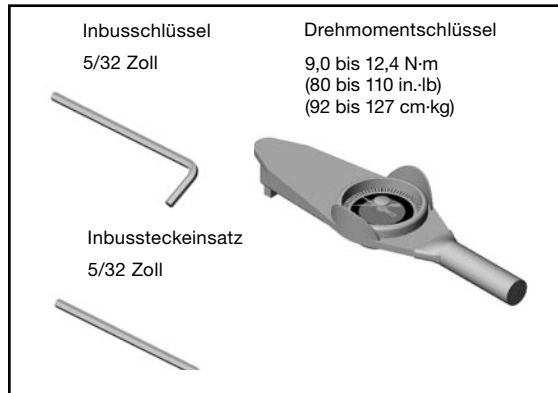
Abb. 5

6. Schrauben Sie die **Befestigungsschraube** in den **Griff** und ziehen Sie sie auf 9,0 bis 12,4 N-m (80 bis 110 in.-lb) (92 bis 127 cm·kg) fest.
7. Den **Hahn** auf seine richtige Funktion prüfen.

Nylon-Griffsatz



Benötigte Werkzeuge



Siehe Abb. 6 für diese Anleitung.

1. Lösen Sie die **Befestigungsschraube** im Griff.
2. Entfernen Sie den **Griff**.
3. Setzen Sie den neuen **Griff** auf die Hahnspindel; dabei die **Spindelabflachung** und die **Befestigungsschraube** miteinander ausrichten.
4. Schrauben Sie die **Befestigungsschraube** in den Griff und ziehen Sie sie auf 9,0 bis 12,4 N·m (80 bis 110 in.·lb) (92 bis 127 cm·kg) fest.

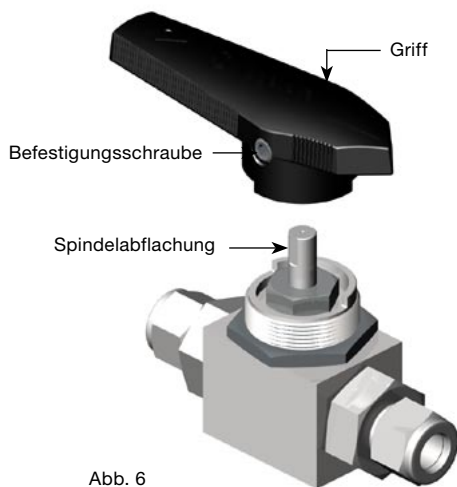


Abb. 6

5. Den **Hahn** auf seine richtige Funktion prüfen.