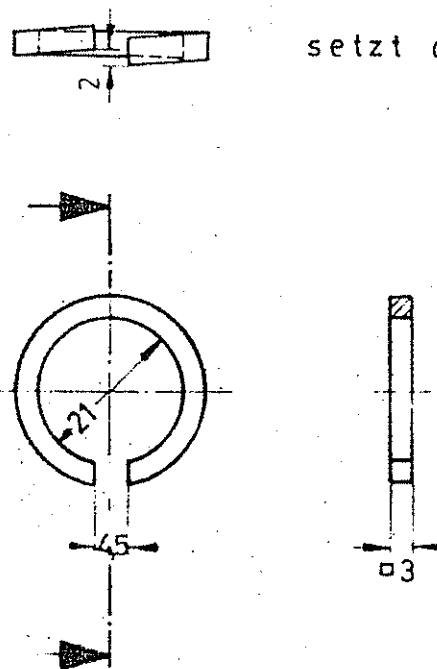



Aus fertigungstechnischen
Gründen dürfen die beiden
Enden um max. 2mm ver-
setzt ausgeführt werden.



Werkstoff Federstahl

Der Federring muß sich um 3,5mm
aufbiegen lassen und bei Entspan-
nung wieder auf das ursprüngliche
Maß zurückgehen

Hierzu Stückl. Gruppe 4 Blatt lfd. Nr.

Stück	Bezeichnung	Teil	Zeichn. Nr. -IN Nr.	Werkstoff	Gewicht	Modell-Nr. Bemerkung
1						
Zusätzliche Angaben			Zusätzliche Angaben			
Anz. Nr.		Betr.				
		AC ausführen		Federring $\phi 21 \times 3$		Maßstab 1:1
1968 Jahr 21. 8. Tag Name Leo Unterschrift	Freimaßstab		St 443 - 016/4		443.2 444.2 445.1 454.1	

Wiederholt die letzte Zeichnung dieser Anlagen verbleibt bei uns. Sie dürfen weder ganz noch in Teilen vervielfältigt,
verkauft, verschenkt oder zum Fiktions gebracht werden. (Reichsgesetz vom 19. Jun 1901, 9. Januar 1907,
Zu uns in den Schlägen behalten wir uns die Rechte aus unseren bestehenden oder zukünftigen Patenten vor.