

	1	2	3	4	5	6
	Maß	Größe		Toleranz	Anmerkungen	
A	Maßstab Hebelteilung Maßstab Hebel Maßstab Verschlussregisterteilung	"5007": 1:3, "Einheit": 1:4,3 1:5,5 "Einheit": 1:4			} wegen abweichender } Konstruktion nur } grob angenähert	
B	Hebelteilung = Verschlussschieberteilung Schubstangenteilung Höhe über Stellwerksboden Gesamthöhe	33 mm 11 mm ca. 205 mm ca. 300 mm		±1 mm		
C	Umlegwinkel der Hebel Bewegung Hebelfallenstange bei Doppelhebeln	ca. 180° 6+6 mm 6+4 mm		±5° ±1 mm		
C	Umlegwinkel der Wellen Bewegung Verschlussschieber bei Doppelhebeln Bewegung Schubstangen	70° 5,5 mm 5,5 mm ±5,5 mm		±5° ±1,5 mm ±1,5 mm je ±1,5 mm	2,75+2,75 mm 3,3+2,2 mm	
D	Bewegung Bartschloss-Riegel Stelllänge W-, Gsp-, Signalantrieb Weglänge Zungenschieber Stelllänge Riegelschieber	6 mm 15 mm 7,5 mm ±7,5 mm		±1 mm ±2 mm ±1 mm ±1 mm	<i>Stellwerk HMM</i> 2025-11-07 ohne Maßstab	
				<i>Bl. 1005 Ah</i>	<i>Wichtige Maße</i>	
				<i>Dateiname</i>	1005 Ah Wichtige Maße	