

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