

Container

Empfehlung

Modellmaße in mm

Ausgabe 1975

Diese Norm gilt als Richtlinie für die einheitliche Gestaltung der Befestigungselemente von Containern und Tragwagen.

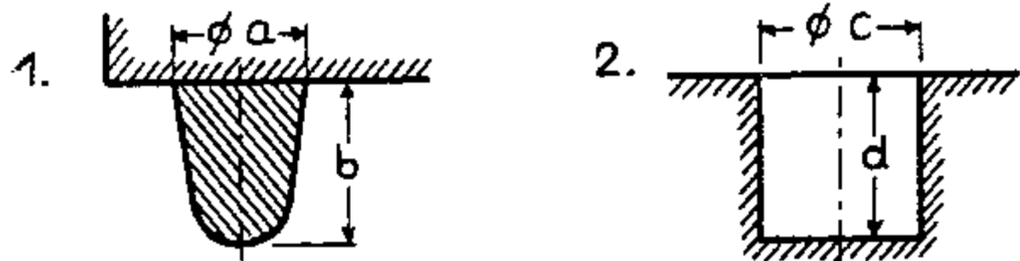
Der Modellbahn-Industrie wird die Beachtung dieser Norm empfohlen. Die Anwendung einer weiteren zusätzlichen Befestigungsart ist freigestellt.

Container-Abmessungen

Nenngröße	Länge				ISO-Container		Binnen-container ¹⁾	
	10'	20'	30'	40'	Breite 8'	Höhe 8'	Breite	Höhe
N	18,7	37,8	57,0	76,2	15,2	15,2	15,6	16,3
TT	24,9	50,5	76,0	101,6	20,3	20,3	20,8	21,7
HO	34,4	69,6	104,9	140,1	28,0	28,0	28,7	29,9
S	46,7	94,7	142,6	190,5	38,1	38,1	39,1	40,6
O	66,5	134,6	202,8	270,9	54,2	54,2	55,6	57,8
I	93,5	189,3	285,2	381,0	76,2	76,2	78,1	81,3

1) Anmerkung: Bei mehreren europäischen Bahnverwaltungen zugelassen.

Befestigungselemente



1. Zapfen befinden sich an der Container-Unterseite an allen 4 Ecken.
2. Löcher befinden sich in der Container-Oberseite an allen 4 Ecken sowie in der Lade-
fläche des Container-Tragwagens und der Straßentransporter.

Nenngröße	Zapfen		Loch		Quermaß e	Zapfen- und Lochabstand Längsmaß				Zwi- schen maß k
	a max	b max	c min	d min		10' f	20' g	30' h	40' i	
N	0,6	0,7	0,7	0,7	14,1	17,4	36,6	55,8	75,0	1,8
TT	0,7	0,8	0,8	0,8	18,8	23,2	48,8	74,4	100,0	2,4
HO	0,8	1,0	1,0	1,0	26,0	32,0	67,3	102,6	137,9	3,3
S	1,0	1,2	1,2	1,2	35,3	43,6	91,5	139,4	187,3	4,3
O	1,2	1,5	1,5	1,5	50,2	62,0	130,1	198,2	266,3	6,1
I	1,4	1,8	1,8	1,8	70,6	87,1	183,0	278,9	374,8	8,8

Anordnung der Löcher am Container-Tragwagen

