

## Standard- und Maximallängen der Führungsschienen

Tab.1 zeigt die Standardlängen und Maximallängen der Varianten von Typ JR. Wenn die Maximallänge der Führungsschienen überschritten wird, werden verbundene Schienen verwendet. Detaillierte Angaben erhalten Sie von THK.

Tab.1 Standard- und Maximallängen der Führungsschienen

Einheit: mm

Baugröße	JR 25	JR 35	JR 45	JR 55
Standardlänge der Führungsschiene (L <sub>0</sub> )	1000 1500 2000	1000 2000 4000	1000 2000 4000	1000 2000 4000
Maximallänge	2000	4000	4000	4000

Hinweis1: Falls verbundene Schienen nicht einsetzbar sind und eine größere Länge als die der obenstehenden Maximalwerte benötigt wird, wenden Sie sich bitte an THK.

Hinweis2: Zum Verbinden von zwei oder mehreren Schienen ist ein Metall-Verbundstück verfügbar, wie in Abb.1 dargestellt. Detaillierte Angaben erhalten Sie von THK.

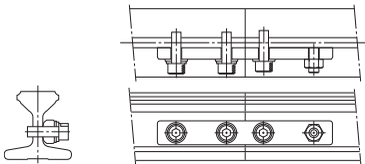
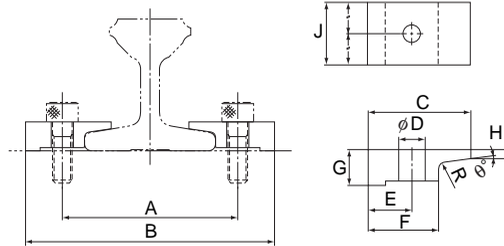


Abb.1

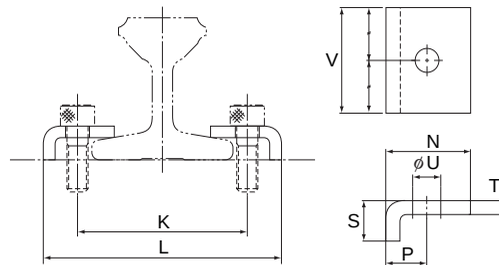
## Schienenklemmen Typ JB



Einheit: mm

Baugröße	Befestigungsmaße		Klemmaße									Verwendete Schraube
	A	B	C	D	E	F	G	H	R	J	$\theta^\circ$	
JB 25	57	78	25	7	10,5	15	10	3,8	R2	25	10	M 6
JB 35	72	102	35	9	15	24	12	3,1	R2	32	8	M 8
JB 45	90	130	45	11	20	30	16	5,4	R2	40	8	M10
JB 55	115	155	50	14	20	30	17	8,2	R2	50	10	M12

## Blechschienenklemmen Typ JT



Einheit: mm

Baugröße	Befestigungsmaße		Klemmaße						Verwendete Schraube
	K	L	N	P	S	T	U	V	
JT 25	57	79	25	11	10	4	7	25	M 6
JT 35	65	91	27	13	13	4,5	9	40	M 8
JT 45	84	114	33	15	16	6	11	50	M10
JT 55	110	148	50	19	15	6	14	50	M12