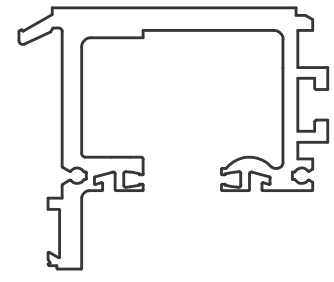


(02)

L	A	Verwendung
B - 194	L/2 + Vls	ohne freitragenden Träger
B - 201	L/2 + Vls	mit freitragenden Träger

Vls = Verlängerung Baulänge linksseitig
Vrs = Verlängerung Baulänge rechtsseitig

L = Kundenauftragsbezogen



Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadenersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Längenmaße, Rundungen + - Toleranz DIN ISO 2768 T1 mittel					+ - Winkeltoleranz (Länge d. kürzeren Schenkels)				
bis 6	6-30	30-120	120-400	400-1000	bis 10	10-50	50-120	üb. 120	
0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1	30	20	10	

Zul.Mittigkeitsabweichung/Symmetrietoleranz für Maße ohne Toleranzangabe (+ -)				
bis 6	6-30	30-120	120-400	400-1000
0,05	0,1	0,15	0,25	0,4

Mittenrauhw. Ra	16	10	2	0,25
Zeichen				
Rauhtiefe Rt	40	25	6,3	1

Werkstoff/Rohteil 70484-5-0831 L=6500mm: 090101 L=4500mm: 102164				Oberfl.Behandlung		Wärmebehandlung		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 T1 mittelDIN.....	
Ersatz für:				Benennung Laufschiene SL f. SV - 2-flg. auf Maß					
Ersetzt durch:				Material Nr. 104717					
Bearb. 13.08.2003 tbm19		Datum Name		GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		Zeichnungs Nr. 70484-2-0467			
Freig.: 02.09.2003 tbm7		Norm		Maßstab 1:1		alte techn.Nr.		Blatt / von 1	
Vers. 01		Datum 13.08.2003		Name tbm19		Mitt.Nr. 46608			
Vers. 00		Datum 18.07.2003		Name tbm19		Mitt.Nr. 46230			