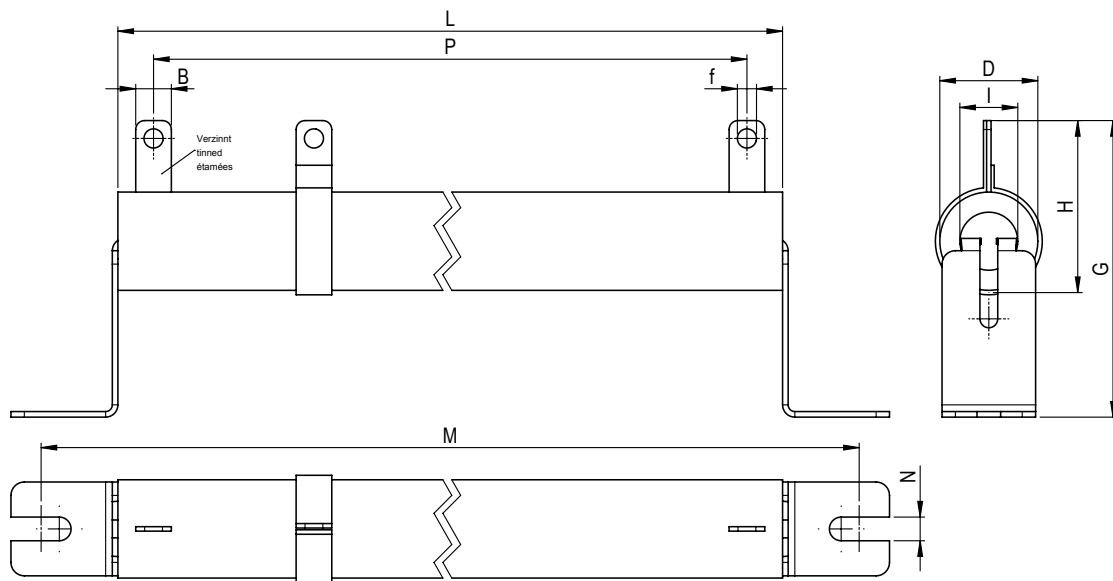


Zementierte Drahtwiderstände Typ CAW 15  
 Cement-coated wire-wound resistors type CAW 15  
 Résistances bonbinées cimentées type CAW 15



**Schellen unter Zement**  
 Tabs under cement  
 Pattes sous ciment

**Verstellbarer Widerstand**  
 Adjustable resistor  
 Ajustable resistance

**Abb. mit Standard-Winkel Typ SB (Blatt 2-5-20)**  
 Fig. with standard bracket type SB (Sheet 2-5-20)  
 Des. avec equerre standard type SB (Page 2-5-20)

<b>Bauform</b> Style Modèle		CAW 15 x 50	CAW 15 x 75	CAW 15 x 100	
<b>Widerstandswertbereich</b> Resistance range Plage des valeurs		1R0 - 8K2	1R0 - 10K	1R0 - 15K	
<b>Widerstandswert-Toleranzen</b> Resistance tolerances Tolérances sur la résistance		K (±10%) J (±5%)			
<b>Belastbarkeit bei</b> Dissipation at Puissance à	$t_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$ $\Delta t = 375^{\circ}\text{C}$	25 W	36 W	50 W	
<b>Grenzspannung</b> Limiting voltage Tension limite	≈	800 V	1'000 V	1'500 V	
<b>Max. zul. Oberflächentemperatur</b> Max. lim. surface temperature Max. lim. température surface		450°C	450°C	450°C	
<b>Abmessungen in mm</b> Dimensions in mm Dimensions en mm	L ± 1.5	51	76	102	
	P ± 0.8	37.5	63	89	
	D ± 1.5	16	16	16	
	l ± 0.5	8.2	8.2	8.2	
	B ± 0.2	6	6	6	
	f ± 0.2	3.3	3.3	3.3	
	H ± 2	30	30	30	
	M ± 2	69	94	120	
	N ± 0.2	3.2	3.2	3.2	
	G ± 2	37	37	37	

**Widerstandswert-Toleranzen ± 3% und ± 2%, auf Wunsch**  
 Resistances tolerances ± 3% and ± 2%, on request  
 Tolérances sur les résistances ± 3% und ± 2%, sur demande

**Induktionsarme Widerstände „N“, auf Wunsch**  
 Non-inductive resistors „N“, on request  
 Résistances à faible induction „N“, sur demande