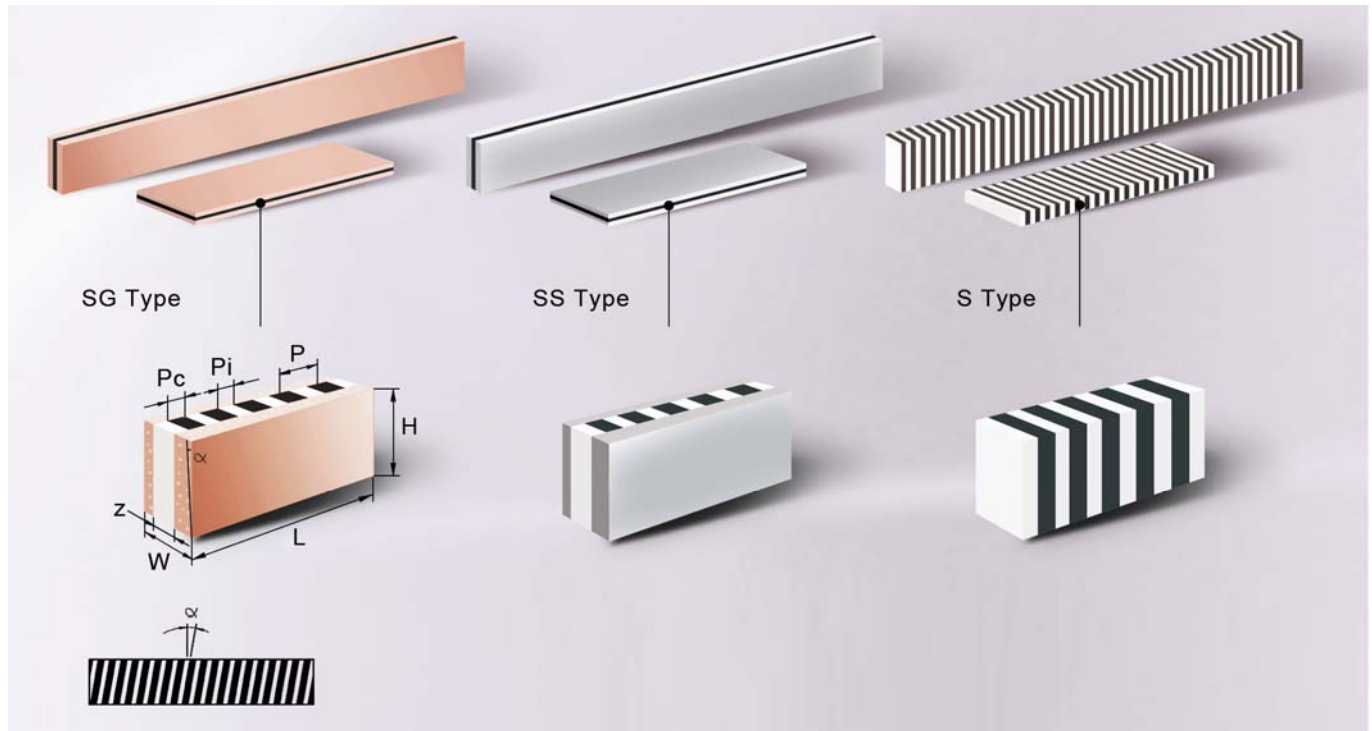




Leitgummi – Maße und Toleranzen



		Standard [mm]			
Teilung	P	0,05 P	0,10 P	0,18 P	0,25 P
		0,05 ± 0,02	0,10 ± 0,05	0,18 ± 0,06	0,25 ± 0,07
Leiterbreite	P _c	0,03 ± 0,01	0,05 ± 0,03	0,09 ± 0,04	0,13 ± 0,05
Isolatorbreite	P _i	0,02 ± 0,01	0,05 ± 0,03	0,09 ± 0,04	0,12 ± 0,05
Länge	L	1,0 ~ 20,0 ± 0,15 20,1 ~ 50,0 ± 0,20 50,1 ~ 100,0 ± 0,30 100,1 ~ 150,0 ± 0,45 150,1 ~ 200,0 ± 0,60			
Höhe	H	0,8 ~ 3,0 ± 0,09	3,1 ~ 6,0 ± 0,12	6,1 ~ 10,0 ± 0,15	10,1 ~ 25,0 ± 0,20
Breite	W	1,5 ~ 2,5 ± 0,10 2,6 ~ 7,0 ± 0,15			
Kernbreite	z	0,4 ± 0,05 0,6 ± 0,05 0,8 ± 0,10			
Schrägstellung	α	≤ 2°			

SG: mit Moosgummi-(Sponge)-Seitenisolierung SS: mit Soft-Silikon-Seitenisolierung S: ohne Seitenisolierung