

Proprietà	Property	Unità di misura	ZL3	ZL5	ZL2	ZL8
Coefficiente di espansione termica	Coef of thermal expansion	$\mu\text{m}/(\text{m}\cdot\text{k})$	27,4	27,4	27,8	23,3
Conduttività termica	Thermal conductivity	$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$	113	109	105	115
Conduttività elettrica	Electrical conductivity	%IACS	27	26	25	27,7
Resistività elettrica	Electrical resistivity	$\mu\text{ ohm} - \text{cm}$	6,37	6,54	6,85	6,2
Intervallo di fusione	Melting temperature range	$^{\circ}\text{C}$	381-387	380-386	379-390	375-404
Capacità termica specifica	Specific Heat Capacity	$\text{J}/\text{Kg}/^{\circ}\text{C}$	419	419	419	435
Coefficiente di attrito	Coeff of Friction		0,07	0,08	0,08	0,11