

Material	Módulo de Young Y (Pa)	Módulo de corte S (Pa)
Aluminio	$7,0 \times 10^{10}$	$2,5 \times 10^{10}$
Latón	$9,0 \times 10^{10}$	$3,5 \times 10^{10}$
Cobre	11×10^{10}	$4,4 \times 10^{10}$
Vidrio crown	$6,0 \times 10^{10}$	$2,5 \times 10^{10}$
Fierro	21×10^{10}	$7,7 \times 10^{10}$
Plomo	$1,6 \times 10^{10}$	$0,6 \times 10^{10}$
Níquel	21×10^{10}	$7,8 \times 10^{10}$
Acero	20×10^{10}	$7,5 \times 10^{10}$