

FIGURA 5-16

Diagramas de sensibilidad a la muesca para aceros y aleaciones de aluminio forjado UNS A92024-T sometidas a cargas de flexión y cargas axiales, con inversión ambas. Para radios de muesca mayores, use tres valores de  $q$  correspondientes a  $r = 0.16$  in (4 mm) [Reproducida con autorización de George Sines y J. L. Waisman (compiladores), *Metal Fatigue*, McGraw-Hill, Nueva York, 1959, págs. 296, 298.]

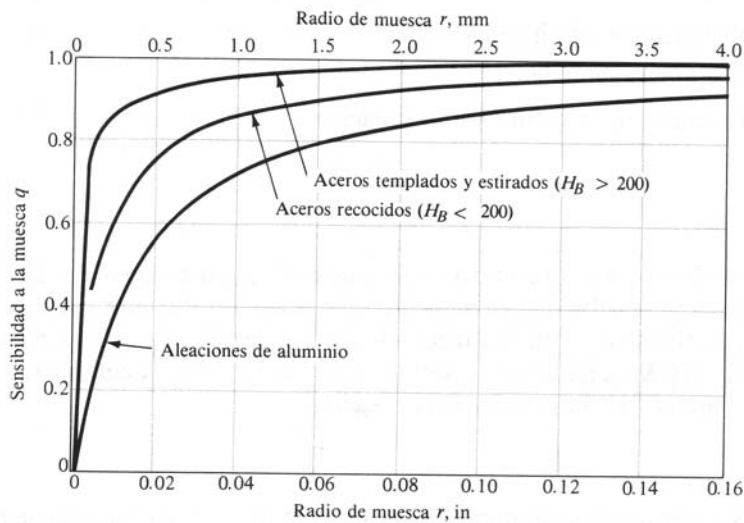


FIGURA 5-17

Curvas de sensibilidad a la muesca para materiales en torsión con inversión. Para radios de muesca mayores, use los valores de  $q$  correspondientes a  $r = 0.16$  in (4 mm).