



41 JASPE ORBICULAR

Canto rodado de jaspe orbicular



Colgante de plata con un cabujón pera de jaspe orbicular



Jaspes orbiculares de Idaho. Foto de R.Weller/ Cochise College



Fragmento de jaspe orbicular, se aprecia la fractura concoidea. Colección particular

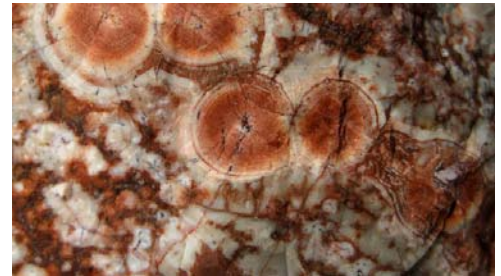


Fragmento donde se aprecian claramente los crecimientos circulares



Colgante con cabujón de jaspe orbicular teñido

Empuñadura de un cuchillo con jaspe orbicular.



- Grupo: OXIDOS
- Especie mineral: CUARZO MICROCRISTALINO
- Variación: JASPE ORBICULAR
- Sistema cristalino: ROMBOÉDRICO
- Forma cristalina: AGREGADOS CRISTALINOS
- C. Química: ÓXIDO DE SILICIO SiO_2
- Dureza: 7 MOHS
- P.e.: 2,65
- I.R.: 1,54 - 1,55 B: 0,009
- Brillo: GRASO
- Fractura: CONCOIDEA
- Exfoliación: AUSENTE
- Yacimientos: EN ROCAS ÍGNEAS, METAMÓRFICAS Y SEDIMENTARIAS SE PUEDE ENCONTRAR JUNTO CON MINERALES METÁLICOS
- Localidades: BRASIL, RUSIA, FRANCIA, REINO UNIDO, JAPÓN, ESTADOS UNIDOS, ESPAÑA, ALEMANIA
- Observaciones: ASPECTO RADIAL Y CONCÉNTRICO

Usos: TALLADA EN BISUTERÍA, PLATERÍA, JOYAS, TAMBIÉN EN CANTO RODADO, COMO CUENTAS DE COLLARES, PEQUEÑAS FIGURAS O TALLAS