

Palancas de leva dobles

ESPECIFICACIÓN

Acero

- ST 52-3 / Material alemán Nº 1.0570
- Pavonado

Pivote

Acero inoxidable AISI 420
templado

Clip de seguridad DIN 471
Acero inoxidable AISI 301

Tapa de plástico

- rojo, resistente a aceites
- Resistentes a temperaturas de hasta 60 °C

INFORMACIÓN

Las palancas de leva dobles GN 917 se utilizan para operaciones de posicionamiento y bloqueo. La leva excéntrica ofrece la ventaja de que la fuerza de bloqueo permanece constante en todas las posiciones y además se autobloquea.

La dimensión b_2 ha sido ideada para hacer coincidir el tamaño de la cabeza de los tornillos con ojo DIN 444 (véase página 935) y las tuercas con ojo GN 444.2 (véase página 936) respectivamente.

