

## Alargadores de brazos de fijación

con articulación, para abrazaderas de palanca con brazo de fijación a horquilla

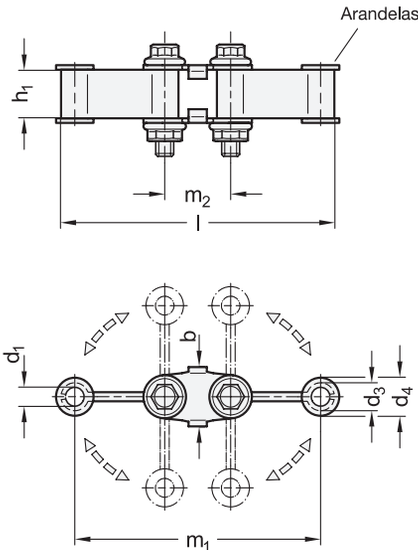
### ESPECIFICACIÓN

Acero **ST**  
Cincado, azul pasivado

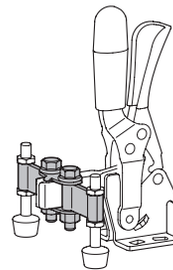
### INFORMACIÓN

Los prolongadores de brazos de fijación GN 801.2 se utilizan en combinación con las abrazaderas de palanca con "brazo de fijación en horquilla" para fijar algo simultáneamente por dos puntos en paralelo, por ejemplo, tornillos de fijación. Estos se montan en el brazo de fijación y se colocan en la posición deseada a lo largo de la ranura.

La posición lateral de los tornillos de fijación se ajusta mediante juntas que permiten cualquier posición de los conjuntos del eje. Una disposición/ajuste simétrico garantiza un resultado de fijación equilibrado. Todas las partes se suministran por separado, sin montar. Se incluyen cuatro arandelas embridadas para ajustar los tornillos de fijación.



Ejemplo de aplicación



### GN 801.2

| Descripción        | m1  | h1 | b    | d1  | d2  | d3  | d4 | h2 | m2 | l   | Para bridas de sujeción GN 810   | Para bridas de sujeción GN 820               | Para bridas de sujeción GN 860 | ⚖   |
|--------------------|-----|----|------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----------------------------------|--|--------------------------------|-----|
|                    |     |    |      |     |     |     |    |    |    |     | GN 810.1<br>GN 810.3<br>GN 810.4 | GN 820.1<br>GN 820.2<br>GN 820.3<br>GN 820.4 |                                |     |
| GN 801.2-82-16-ST  | 82  | 16 | 19.5 | 6.2 | M 6 | 9.2 | 12 | 37 | 22 | 91  | 130                              | 130  | 125                            | 77  |
| GN 801.2-100-18-ST | 100 | 18 | 26   | 8   | M 8 | 12  | 16 | 43 | 27 | 112 | 230                              | 230  | 200                            | 148 |