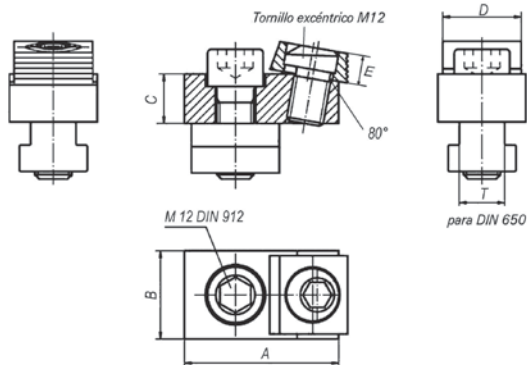


### Garra de sujeción de baja tracción con tornillo excéntrico

**Características:** Con tuerca corredera en ranura en T templada y arandela de sujeción templada.

**Aplicación:** La arandela de sujeción puede girarse de forma que con el lado liso se sujeten piezas ya mecanizadas sin que sufran daños. Además, con el canto dentado pueden sujetarse piezas serradas, de forja o de fundición. El efecto de baja tracción permite apretar la pieza sobre la base. La arandela de sujeción se ajusta a la posición angular de la pieza, de modo que también pueden sujetarse piezas no rectangulares.



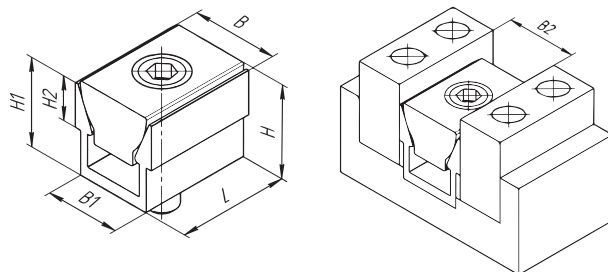
| Anchura de ranura<br>mm                | Dimensión A<br>mm | Dimensión B<br>mm | Dimensión C<br>mm | Dimensión D<br>mm | Distancia<br>excéntrica<br>mm | Fuerza de sujeción<br>kN | 3917<br>€ | Ref.    |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|---------|
| 14                                     | 50                | 28,4              | 16                | 25,5              | 2                             | 18                       | 113,45    | ...0140 |
| 16                                     | 50                | 28,4              | 16                | 25,5              | 2                             | 18                       | 113,45    | ...0150 |
| 18                                     | 50                | 28,4              | 16                | 25,5              | 2                             | 18                       | 123,34    | ...0160 |
| sin tuerca corredera<br>en ranura en T | 50                | 28,4              | 16                | 25,5              | 2                             | 18                       | 99,32     | ...0170 |

(W343)

### Bloque sujeción cónica doble

**Características:** Perfil de aluminio revestido, cuña de acero templada. Las reducidas medidas constructivas permiten una sujeción múltiple.

**Aplicación:** Con un elemento de sujeción se sujetan al mismo tiempo 2 piezas de trabajo. Ideal para sujetar piezas redondas y rectangulares.



| Anchura B<br>mm | expansión<br>máx.<br>mm | Altura H<br>mm | Longitud L<br>mm | Dimensión B1<br>mm | Dimensión B2<br>mm | Dimensión<br>H2<br>mm | Tornillo | E/C<br>mm | Fuerza de<br>sujeción<br>kN | U.E.<br>U.E. | 3917<br>€ | Ref.    |
|-----------------|-------------------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------|-----------|-----------------------------|--------------|-----------|---------|
| 6,1             | 6,7                     | 6,9            | 8,1              | 5,3                | 6,4                | 3,6                   | M2       | 1,5       | 0,9                         | 6            | 28,03     | ...0180 |
| 9,1             | 10                      | 9,7            | 11,9             | 7,9                | 9,5                | 4,7                   | M2,5     | 2         | 1,3                         | 6            | 28,03     | ...0190 |
| 12,3            | 13,2                    | 14,5           | 15,9             | 10,4               | 12,7               | 5,6                   | M4       | 3         | 2,2                         | 8            | 20,61     | ...0200 |
| 18,6            | 20,3                    | 19             | 23,8             | 16,1               | 19,05              | 9,5                   | M6       | 5         | 6,7                         | 6            | 28,58     | ...0210 |
| 24,8            | 26,9                    | 25,9           | 31,7             | 20,8               | 25,4               | 12,7                  | M8       | 6         | 8,9                         | 4            | 34,05     | ...0220 |
| 37,3            | 39,9                    | 38,6           | 47,6             | 30,8               | 38,1               | 19                    | M12      | 10        | 15,6                        | 2            | 149,49    | ...0230 |
| 49,7            | 53                      | 51,5           | 63,5             | 41,2               | 50,8               | 25,4                  | M16      | 14        | 26,7                        | 2            | 227,13    | ...0240 |

(W343)

3.8