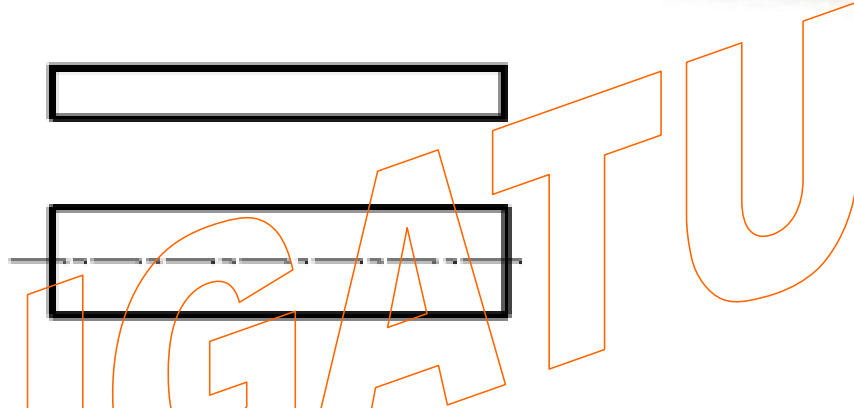


C/ Tellería, 9  
20570 Bergara (Gipuzkoa)  
Telf: 943-769823 / Fax: 943-7698

**FICHA TÉCNICA**

**CHAVETA DIN 6885-B**



**DIMENSIONES**

| <i>b</i>                   | 2          | 3   | 4   | 5   | 6   | 8    | 10    | 12    | 14    | 16    | 18    |    |
|----------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| <i>h</i>                   | 2          | 3   | 4   | 5   | 6   | 7    | 8     | 8     | 9     | 10    | 11    |    |
| <i>d</i> <sub>1</sub>      | <i>min</i> | 6   | 8   | 10  | 12  | 17   | 22    | 30    | 38    | 44    | 50    | 58 |
|                            | <i>max</i> | 8   | 10  | 12  | 17  | 22   | 30    | 38    | 44    | 50    | 58    | 65 |
| <i>t</i> <sub>1</sub>      | 1,2        | 1,8 | 2,5 | 3   | 3,5 | 4    | 5     | 5     | 5,5   | 6     | 7     |    |
| <i>t</i> <sub>2</sub>      | 1          | 1,4 | 1,8 | 2,3 | 2,8 | 3,3  | 3,3   | 3,3   | 3,8   | 4,3   | 4,4   |    |
| <i>a</i>                   | -          | -   | -   | -   | -   | 3    | 3     | 3     | 3,5   | 4     | 4,5   |    |
| <i>d</i> <sub>2</sub>      | 2,5        | 3,5 | 4   | 5   | 6   | 8    | 8     | 8     | 9     | 11    | 11    |    |
| <i>d</i> <sub>3</sub>      | -          | -   | -   | -   | -   | 3,4  | 3,4   | 4,5   | 5,5   | 5,5   | 6,6   |    |
| <i>d</i> <sub>4</sub>      | -          | -   | -   | -   | -   | 6    | 6     | 8     | 10    | 10    | 11    |    |
| <i>d</i> <sub>5</sub>      | -          | -   | -   | -   | -   | M3   | M3    | M4    | M5    | M5    | M6    |    |
| <i>d</i> <sub>6</sub> H12  | -          | -   | -   | -   | -   | 4    | 4     | 5     | 6     | 6     | 8     |    |
| <i>t</i> <sub>3</sub>      | -          | -   | -   | -   | -   | 2,4  | 2,4   | 3,2   | 4,1   | 4,1   | 4,8   |    |
| <i>t</i> <sub>4</sub>      | -          | -   | -   | -   | -   | 4    | 4     | 5     | 6     | 6     | 7     |    |
| <i>d</i> <sub>7</sub>      | -          | -   | -   | -   | -   | M3   | M3    | M4    | M5    | M5    | M6    |    |
| <i>d</i> <sub>8</sub>      | -          | -   | -   | -   | -   | 4,5  | 4,5   | 5,5   | 6,5   | 6,5   | 9     |    |
| <i>t</i> <sub>5</sub>      | -          | -   | -   | -   | -   | 4    | 5     | 6     | 6     | 6     | 7     |    |
| <i>t</i> <sub>6</sub>      | -          | -   | -   | -   | -   | 7    | 8     | 10    | 10    | 10    | 12    |    |
| <i>t</i> <sub>7</sub>      | -          | -   | -   | -   | -   | 5    | 5     | 7     | 8     | 8     | 11    |    |
| <i>Tornillo de montaje</i> | -          | -   | -   | -   | -   | M3x8 | M3x10 | M4x10 | M5x10 | M5x10 | M6x12 |    |
| <i>Pasador</i>             | -          | -   | -   | -   | -   | 4x8  | 4x8   | 5x10  | 6x12  | 6x12  | 8x16  |    |

|                             |            |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |     |
|-----------------------------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| <i>b</i>                    | 20         | 22    | 25    | 28     | 32     | 36     | 40     | 45     | 50     | 56     | 63     |     |
| <i>h</i>                    | 12         | 14    | 14    | 16     | 18     | 20     | 22     | 25     | 28     | 32     | 32     |     |
| <i>d</i> <sub>1</sub>       | <i>min</i> | 65    | 75    | 85     | 95     | 110    | 130    | 150    | 170    | 200    | 230    | 260 |
|                             | <i>max</i> | 75    | 85    | 95     | 110    | 130    | 150    | 170    | 200    | 230    | 260    | 290 |
| <i>t</i> <sub>1</sub>       | 7,5        | 9     | 9     | 10     | 11     | 12     | 13     | 15     | 17     | 20     | 20     |     |
| <i>t</i> <sub>2</sub>       | 4,9        | 5,4   | 5,4   | 6,4    | 7,4    | 8,4    | 9,4    | 10,4   | 11,4   | 12,4   | 12,4   |     |
| <i>a</i>                    | 5          | 5,5   | 5,5   | 6,5    | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 13     | 13     |     |
| <i>d</i> <sub>2</sub>       | 12         | 14    | 14    | 16     | 18     | 21     | 23     | 26     | 28     | 32     | 32     |     |
| <i>d</i> <sub>3</sub>       | 6,6        | 6,6   | 9     | 11     | 11     | 14     | 14     | 14     | 14     | 14     | 14     |     |
| <i>d</i> <sub>4</sub>       | 11         | 11    | 15    | 18     | 18     | 20     | 20     | 20     | 20     | 20     | 20     |     |
| <i>d</i> <sub>5</sub>       | M6         | M6    | M8    | M10    | M10    | M12    | M12    | M12    | M12    | M12    | M12    |     |
| <i>d</i> <sub>6</sub> HI2   | 8          | 8     | 10    | 12     | 12     | 16     | 16     | 16     | 16     | 16     | 16     |     |
| <i>t</i> <sub>3</sub>       | 4,8        | 4,8   | 6     | 7,3    | 7,3    | 8,3    | 8,3    | 8,3    | 8,3    | 8,3    | 8,3    |     |
| <i>t</i> <sub>4</sub>       | 8          | 8     | 10    | 10     | 12     | 14     | 16     | 16     | 16     | 16     | 16     |     |
| <i>d</i> <sub>7</sub>       | M6         | M6    | M8    | M10    | M10    | M12    | M12    | M12    | M12    | M12    | M12    |     |
| <i>d</i> <sub>8</sub>       | 9          | 9     | 11    | 13     | 13     | 17     | 17     | 17     | 17     | 17     | 17     |     |
| <i>t</i> <sub>5</sub>       | 6          | 8     | 9     | 9      | 11     | 15     | 13     | 15     | 12     | 13     | 13     |     |
| <i>t</i> <sub>6</sub>       | 11         | 13    | 15    | 15     | 17     | 22     | 20     | 22     | 19     | 20     | 20     |     |
| <i>t</i> <sub>7</sub>       | 10         | 10    | 12    | 18     | 16     | 20     | 18     | 18     | 18     | 18     | 18     |     |
| <b>Tornillo de fijación</b> | M6x12      | M6x16 | M8x16 | M10x16 | M10x20 | M12x25 | M12x25 | M12x30 | M12x30 | M12x35 | M12x35 |     |
| <b>Pasador</b>              | 8x16       | 8x16  | 10x20 | 12x24  | 12x24  | 16x30  | 16x30  | 16x30  | 16x32  | 16x32  | 16x32  |     |

|                             |            |        |        |        |
|-----------------------------|------------|--------|--------|--------|
| <i>b</i>                    | 70         | 80     | 90     | 100    |
| <i>h</i>                    | 36         | 40     | 45     | 50     |
| <i>d</i> <sub>1</sub>       | <i>min</i> | 290    | 330    | 440    |
|                             | <i>max</i> | 330    | 380    | 440    |
| <i>t</i> <sub>1</sub>       | 22         | 25     | 28     | 31     |
| <i>t</i> <sub>2</sub>       | 14,4       | 15,4   | 17,4   | 19,5   |
| <i>a</i>                    | 14         | 16     | 18     | 20     |
| <i>d</i> <sub>2</sub>       | 36         | 40     | 45     | 50     |
| <i>d</i> <sub>3</sub>       | 18         | 18     | 22     | 22     |
| <i>d</i> <sub>4</sub>       | 26         | 26     | 33     | 33     |
| <i>d</i> <sub>5</sub>       | M16        | M16    | M20    | M20    |
| <i>d</i> <sub>6</sub> HI2   | 20         | 20     | 25     | 25     |
| <i>t</i> <sub>3</sub>       | 11,5       | 11,5   | 13,5   | 13,5   |
| <i>t</i> <sub>4</sub>       | 20         | 20     | 25     | 25     |
| <i>d</i> <sub>7</sub>       | M16        | M16    | M20    | M20    |
| <i>d</i> <sub>8</sub>       | 21         | 21     | 26     | 26     |
| <i>t</i> <sub>5</sub>       | 17         | 18     | 20     | 20     |
| <i>t</i> <sub>6</sub>       | 24         | 25     | 28     | 28     |
| <i>t</i> <sub>7</sub>       | 24         | 24     | 30     | 30     |
| <b>Tornillo de fijación</b> | M16x40     | M16x45 | M20x50 | M20x55 |
| <b>Pasador</b>              | 20x40      | 20x40  | 25x50  | 25x50  |