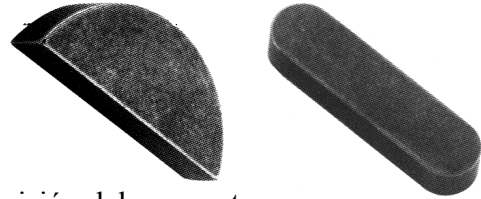


Chavetas

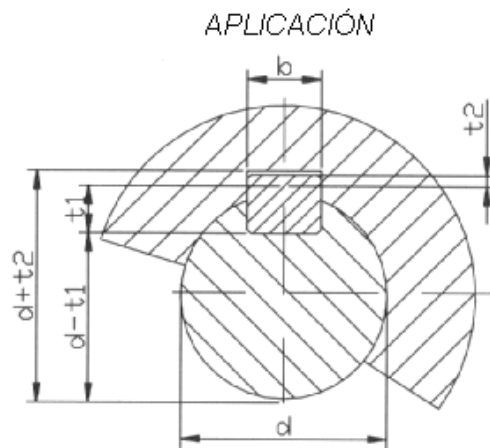
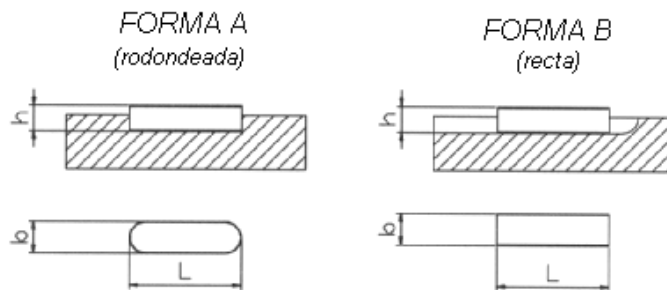


La lengüeta o chaveta normalmente es usada para la transmisión del momento torsor del eje al cubo.

Chaveta según la normativa UNI 6604-69 – din 6885

Forma A: los extremos con forma redondeada, con radio par hacia mitad de la base.

Forma B: los extremos rectos.



Material:

- Acero C45 con $R 59 \text{ daN/mm}^2$
- Acero inox AISI 316 con $R 59 \text{ daN/mm}^2$

La relación entre diámetro de eje y la sección de la chaveta se indica en la tabla de dimensiones de la pagina siguiente, si se refiere a las de uso normal.

El empleo de chavetas de sección más pequeña es posible si su resistencia es suficiente al esfuerzo que debe transmitir. El empleo de chavetas de sección más grande es desaconsejado.

En el caso de exigencia particular las formas A y B pueden ser combinadas, es decir un extremo redondeado y otro recto. En tal caso el símbolo de la forma es C.

En las tablas de a continuación también encontramos chavetas con secciones o largo especiales no unificados, el material y la tolerancia son las mismas que aquellas unificadas según la norma UNI 6604-69 – DIN 6885.



Tabla de tolerancia de chavetas y chaveteros de alojamiento (mm)

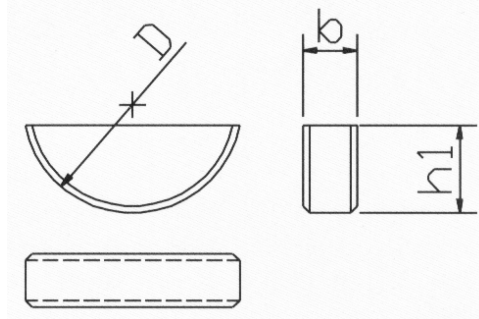
| Campo de aplicación | | Chaveta | | | Chavetero | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------------|------------------|------------------|----------|------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------------|------------------|--------|------------------|----|--|-----|--|
| | | Sección | | Largo | | | | | | | | Profundidad | | | | | | | | | | | |
| | | Diámetro eje d | Dimen normal b x h | Toleran sobre | | Dim. nom. b | Tolerancia sobre b | | | | | | Eje | | Cubo | | | | | | | | |
| | | | | b^{h9} | h* | | Por eje | | | Por cubo | | | t1 | | t2 | | | | | | | | |
| | | | | | H9 | N9 | P9 | D10 | Js9 | P9 | Nom | Tol. | Nom | Tol. | | | | | | | | | |
| De Hasta | 6 8 | 2x2 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | 1,2 | | 1 | | | | | | | | | |
| Más de hasta | 8 10 | 3x3 | -0,025 | -0,025 | 3 | +0,025 0 | -0,004 0 | -0,006 -0,031 | +0,060 +0,020 | ±0,012 | -0,006 -0,031 | 1,8 | | 1,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 10 12 | 4x4 | 0 -0,030 | 0 -0,030 | 4 | +0,030 0 | 0 -0,030 | -0,012 -0,042 | +0,078 +0,030 | ±0,015 | -0,012 -0,042 | 2,5 | +0,1 0 | 1,8 | +0,1 0 | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 12 17 | 5x5 | | | 5 | | | | | | | 3 | | 2,3 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 17 22 | 6x6 | | | 6 | | | | | | | 3,5 | | 3,5 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 22 30 | 8x7 | 0 -0,036 | 0 -0,090 | 8 | +0,036 0 | 0 -0,036 | -0,015 -0,051 | +0,098 +0,040 | ±0,018 | -0,015 -0,051 | 5 | | 3,3 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 30 38 | 10x8 | | | 10 | | | | | | | 5 | | 3,3 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 38 44 | 12x8 | 0 -0,043 | 0 -0,090 | 12 | +0,043 0 | 0 -0,043 | -0,018 -0,061 | +0,120 +0,050 | ±0,021 | -0,018 -0,061 | 5 | | 3,3 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 44 50 | 14x9 | | | 14 | | | | | | | 5,5 | | 3,8 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 50 58 | 16x10 | | | 16 | | | | | | | 6 | | 4,3 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 58 60 | 18x11 | | | 18 | | | | | | | 7 | | 4,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 65 75 | 20x12 | 0 -0,052 | 0 -0,110 | 20 | +0,052 0 | 0 -0,052 | -0,022 -0,074 | +0,149 +0,065 | ±0,026 | -0,022 -0,074 | 7,5 | +0,2 0 | 4,9 | +0,2 0 | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 75 85 | 22x14 | | | 22 | | | | | | | 9 | | 5,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 85 95 | 25x14 | | | 25 | | | | | | | 9 | | 5,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 95 110 | 28x16 | | | 28 | | | | | | | 10 | | 6,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 110 130 | 32x18 | 0 -0,062 | 0 -0,110 | 32 | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 130 150 | 36x20 | | | 36 | | | | | | | 12 | | 8,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 150 170 | 40x22 | | | 40 | | | | | | | +0,062 0 | | 0 -0,062 | | -0,026 -0,088 | +0,180 +0,080 | ±0,031 | -0,026 -0,088 | 13 | | 9,4 | |
| Más de Hasta | 170 200 | 45x25 | | | 45 | | | | | | | 15 | | 10,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 200 230 | 50x28 | | | 50 | | | | | | | 17 | | 11,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 230 260 | 56x32 | 0 -0,074 | 0 -0,110 | 56 | +0,074 0 | 0 -0,074 | -0,032 -0,106 | +0,220 +0,100 | ±0,037 | -0,032 -0,106 | 20 | +0,3 0 | 12,4 | +0,3 0 | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 260 290 | 63x32 | | | 63 | | | | | | | 20 | | 12,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 290 330 | 70x36 | | | 70 | | | | | | | 22 | | 14,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 330 380 | 80x40 | | | 80 | | | | | | | 25 | | 15,4 | | | | | | | | | |
| Más de Hasta | 380 440 | 90x45 | 0 -0,087 | 0 -0,110 | 90 | +0,087 0 | 0 | -0,037 | +0,260 | ±0,043 | -0,037 | 28 | | 17,4 | | | | | | | | | |
| Más de hasta | 440 500 | 100x50 | | | 100 | 31 | 19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* La tolerancia es **h9** para la sección cuadrada y **h11** para la rectangular.

Tabla de tolerancia de longitudes L (mm)

| Longitud | | Tolerancia chaveta | | Tolerancia chavetero | |
|-----------|----------|--------------------|-------|----------------------|---|
| Hasta | 28 | 0 | -0,20 | +0,20 | 0 |
| Más Hasta | 28 80 | 0 | -0,30 | +0,30 | 0 |
| Más de | 80 | 0 | -0,50 | +0,50 | 0 |

Chavetas de disco según normativa DIN 6888 – ISO 3912


Material:

- Acero C45 con R59 daN/mm²

La relación entre diámetro de eje y la sección de la chaveta se indica en la tabla de más de abajo, en lo referente a la de empleo normal.

El empleo de chavetas de sección más pequeña es posible si su resistencia es suficiente el esfuerzo a transmitir. El empleo de chavetas de sección más grande es desaconsejable.

Tabla de tolerancia de chavetas de disco (mm)

| Diámetro del eje d | | | | Chaveta estandar bxh 1x D o forma equival. | CHAVETA | | | | | | | |
|--------------------|----|----------------------|----|--|---------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|------|
| Par a transmitir | | Para posicionamiento | | | Base b | | Altura h1 | | diámetro d | | Angulo/radio | |
| > | < | > | < | | Nom | Tol..h9 | Nom | Tol.h11 | Nom | Tol.h12 | Min. | Max. |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 1x1,4x4 | 1 | 0 -0,025 | 1,4 | 0 -0,060 | 4 | 0 -0,120 | 0,16 | 0,25 |
| 4 | 5 | 4 | 6 | 1,5x2,6x7 | 1,5 | | 2,6 | | 7 | | | |
| 5 | 6 | 6 | 8 | 2x2,6x7 | 2 | | 2,6 | 7 | 0 -0,150 | | | |
| 6 | 7 | 8 | 10 | 2x3,7x10 | 2 | | 3,7 | 10 | 0 -0,075 | | | |
| 7 | 8 | 10 | 12 | 2,5x3,7x10 | 2,5 | | 3,7 | 10 | 0 -0,180 | | | |
| 8 | 10 | 12 | 15 | 3x5x13 | 3 | 0 -0,030 | 5 | 0 -0,090 | 13 | 0 -0,210 | 0,25 | 0,40 |
| 10 | 12 | 15 | 18 | 3x6,5x16 | 3 | | 6,5 | | 13 | | | |
| 12 | 14 | 18 | 20 | 4x6,5x16 | 4 | | 6,5 | | 16 | | | |
| 14 | 16 | 20 | 22 | 4x7,5x19 | 4 | | 7,5 | | 19 | | | |
| 16 | 18 | 22 | 25 | 5x6,5x16 | 5 | | 6,5 | | 16 | | | |
| 18 | 20 | 25 | 28 | 5x7,5x19 | 5 | | 7,5 | 19 | 0 -0,110 | | | |
| 20 | 22 | 28 | 32 | 5x9x22 | 5 | | 9 | 22 | 0 -0,110 | | | |
| 22 | 25 | 32 | 36 | 6x9x22 | 6 | | 9 | 22 | | | | |
| 25 | 28 | 36 | 40 | 6x10x25 | 6 | | 10 | 25 | | | | |
| 28 | 32 | 40 | - | 8x11x28 | 8 | | 11 | 28 | | | | |
| 32 | 38 | - | - | 10x13x32 | 10 | 13 | 32 | | | | | |

Para la chaveta de dimensiones no normalizadas la tolerancia de referencia es la misma.

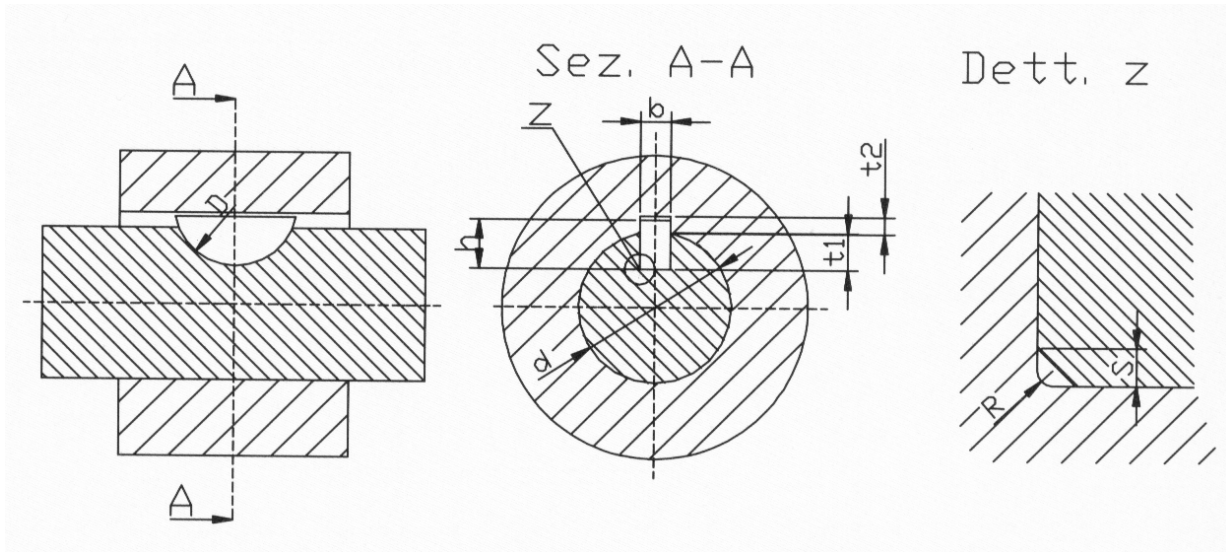


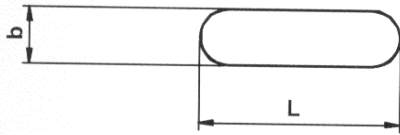
Tabla tolerancia de chaveteros para chavetas de disco (mm)

| Diametro del eje d | | | | Chaveta estandar bxh 1x D o forma equival. | CHAVETA | | | | | | | | |
|--------------------|----|---------------|----|---|---------|----------------------|------------------|------------------|-----------|---------|------|------|-----------|
| Par a transmitir | | Para posicion | | | Base b | | | profundidad | | Radio R | | | |
| > | < | > | < | | nom | Tipo de acoplamiento | | | eje | | cubo | | |
| | | | | | | eje | cubo | eje/cubo | t1 | t2 | max | min | |
| | | | | | Tol.N9 | Tol.Js9 | Tol.P9 | nom | tol | nom | tol | | |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 1x1,4x4 | 1,0 | | | 1,0 | +0,1 0 | 0,6 | 0,16 | 0,08 | |
| 4 | 5 | 4 | 6 | 1,5x2,6x7 | 1,5 | | | 2,0 | | 0,8 | | | |
| 5 | 6 | 6 | 8 | 2x2,6x7 | 2,0 | -0,004 -0,029 | +0,012 -0,012 | -0,006 -0,031 | 1,8 | 1,0 | 0,16 | 0,08 | |
| 6 | 7 | 8 | 10 | 2x3,7x10 | 2,0 | | | | | 2,9 | | | 1,0 |
| 7 | 8 | 10 | 12 | 2,5x3,7x10 | 2,5 | | | 2,7 | +0,1 0 | 1,2 | 0,16 | 0,08 | |
| 8 | 10 | 12 | 15 | 3x5x13 | 3,0 | | | 3,8 | | 1,4 | | | |
| 10 | 12 | 15 | 18 | 3x6,5x16 | 3,0 | | | 5,3 | +0,2 0 | 1,4 | 0,25 | 0,16 | |
| 12 | 14 | 18 | 20 | 4x6,5x16 | 4,0 | | | 5,0 | | 1,8 | | | |
| 14 | 16 | 20 | 22 | 4x7,5x19 | 4,0 | | | 6,0 | +0,3 0 | 1,8 | 0,25 | 0,16 | |
| 16 | 18 | 22 | 25 | 5x6,5x16 | 5,0 | 0 -0,030 | +0,015 -0,015 | -0,012 -0,042 | | 4,5 | | | 2,3 |
| 18 | 20 | 25 | 28 | 5x7,5x19 | 5,0 | | | | | | 5,5 | 2,3 | +0,2 0 |
| 20 | 22 | 28 | 32 | 5x9x22 | 5,0 | | | 7,0 | 2,3 | | | | |
| 22 | 25 | 32 | 36 | 6x9x22 | 6,0 | | | 6,5 | +0,3 0 | 2,8 | 0,40 | 0,25 | |
| 25 | 28 | 36 | 40 | 6x10x25 | 6,0 | | | 7,5 | | 2,8 | | | |
| 28 | 32 | 40 | - | 8x11x28 | 8,0 | 0 | +0,018 | -0,015 | 8,0 | 3,3 | 0,40 | 0,25 | |
| 32 | 38 | - | - | 10x13x22 | 10,0 | -0,036 | -0,018 | -0,051 | 10,0 | 3,3 | | | |

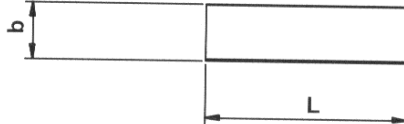
Para la chaveta de dimensiones no normalizadas la tolerancia de referencia es la misma.



UNI 6604 – DIN 6885



forma A

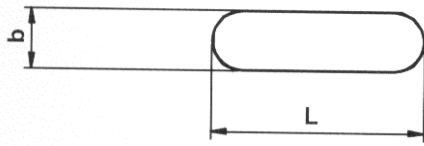


forma B

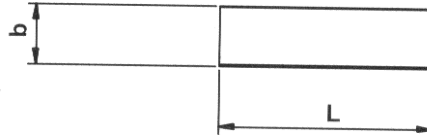
| b ^{h9} x h ^{h11} | L mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Chavetero | | |
|------------------------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|-----------|----------------|------------------|
| | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | | | t ₁ | d+t ₂ |
| 3 x 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,8 | d+1,4 |
| 4 x 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,5 | d+1,8 |
| 5 x 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | d+2,3 |
| 6 x 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,5 | d+2,8 |
| 8 x 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | d+3,3 |
| 10 x 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | d+3,3 |
| 12 x 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | d+3,3 |
| 14 x 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,5 | d+3,8 |
| 16 x 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | d+4,3 |
| 18 x 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | d+4,4 |
| 20 x 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,5 | d+4,9 |
| 22 x 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | d+5,4 |
| 24 x 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | d+5,4 |
| 25 x 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | d+5,4 |
| 28 x 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | d+6,4 |
| 32 x 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | d+7,4 |
| 36 x 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | d+8,4 |
| 40 x 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | d+9,4 |
| 45 x 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | d+10,4 |



UNI 6604 – DIN 6885 INOX



forma A

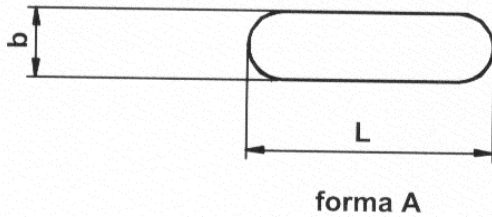


forma B

| b ^{h9} x h ^{h11} | L mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | Chavetero | | | | |
|------------------------------------|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|----|--|----------------|------------------|
| | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | | | | | t ₁ | d+t ₂ |
| 3 x 3 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | | | | | 1,8 | d+1,4 |
| 4 x 4 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | | | | | 2,5 | d+1,8 |
| 5 x 5 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | | | 3 | d+2,3 |
| 6 x 6 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | | 3,5 | d+2,8 |
| 8 x 7 | 15 | 20 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | | | 4 | d+3,3 |
| 10 x 8 | 20 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | | | 5 | d+3,3 |
| 12 x 8 | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | | | 5 | d+3,3 |
| 14 x 9 | 35 | 36 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | | | | | | 5,5 | d+3,8 |
| 16 x 10 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | | | | | | | | 6 | d+4,3 |
| 18 x 11 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | | | | | | | | | | 7 | d+4,4 |
| 20 x 12 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | | | | | | | | | | | 7,5 | d+4,9 |



NO NORMALIZADA – FORMA A

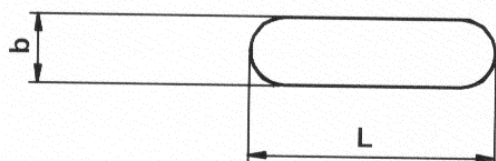


| b ^{h9} x h ^{h11} | L mm | | | | | | | | | | | | | | | | Chavetero | |
|------------------------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | t ₁ | d+t ₂ |
| 5 x 4 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | | | 2,5 | d+1,8 |
| 6 x 4 | 12 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 80 | | 2,5 | d+1,8 |
| 6 x 5 | 12 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | | 3 | d+2,3 |
| 7* x 7* | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 4 | d+3,3 |
| 8 x 5 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 3 | d+2,3 |
| 8 x 6 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 3,5 | d+2,8 |
| 8 x 8 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 5 | d+3,3 |
| 10 x 10 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 6 | d+4,3 |
| 12 x 12 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 110 | 120 | 7,5 | d+4,9 |
| 14* x 14* | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 | 110 | 120 | 9 | d+5,4 |

* Tolerancia + 0,05



UNI 6604/A – DIN 6885/A CON LARGO ESPECIAL



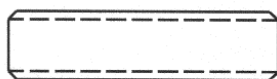
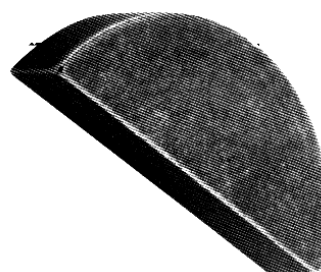
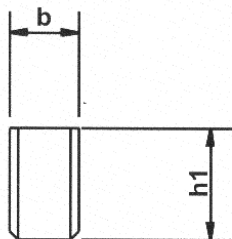
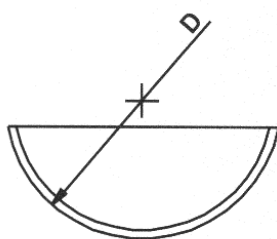
forma A



| $b^{h9} \times h^{h11} \times L$ (mm) | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 4 x 4 x 55 | 5 x 5 x 80 | 6 x 6 x 90 | 8 x 7 x 120 | 10 x 8 x 130 |
| 4 x 4 x 60 | 5 x 5 x 90 | 6 x 6 x 100 | 8 x 7 x 130 | 10 x 8 x 140 |
| 4 x 4 x 65 | 5 x 5 x 100 | 6 x 6 x 110 | 8 x 7 x 140 | 10 x 8 x 150 |
| 4 x 4 x 70 | 5 x 5 x 110 | 6 x 6 x 120 | 8 x 7 x 150 | 10 x 8 x 160 |
| 4 x 4 x 75 | 5 x 5 x 120 | 6 x 6 x 130 | 8 x 7 x 160 | 10 x 8 x 170 |
| 4 x 4 x 80 | 5 x 5 x 130 | 6 x 6 x 140 | 8 x 7 x 170 | 10 x 8 x 180 |
| 4 x 4 x 85 | 5 x 5 x 140 | 6 x 6 x 150 | 8 x 7 x 180 | 10 x 8 x 190 |
| 4 x 4 x 90 | 5 x 5 x 150 | 6 x 6 x 160 | 8 x 7 x 190 | 10 x 8 x 200 |
| 4 x 4 x 95 | | 6 x 6 x 170 | 8 x 7 x 200 | 10 x 8 x 210 |
| 4 x 4 x 100 | | 6 x 6 x 180 | 8 x 7 x 250 | 10 x 8 x 220 |
| 4 x 4 x 125 | | 6 x 6 x 190 | | 10 x 8 x 230 |
| 4 x 4 x 150 | | 6 x 6 x 200 | | 10 x 8 x 240 |
| | | | | 10 x 8 x 280 |
| | | | | 10 x 8 x 300 |
| 12 x 8 x 150 | 14 x 9 x 160 | 16 x 10 x 160 | 18 x 11 x 180 | 20 x 12 x 220 |
| 12 x 8 x 160 | 14 x 9 x 170 | 16 x 10 x 180 | 18 x 11 x 200 | 20 x 12 x 250 |
| 12 x 8 x 170 | 14 x 9 x 180 | 16 x 10 x 200 | 18 x 11 x 230 | 20 x 12 x 260 |
| 12 x 8 x 180 | 14 x 9 x 190 | 16 x 10 x 210 | 18 x 11 x 240 | 20 x 12 x 270 |
| 12 x 8 x 190 | 14 x 9 x 200 | 16 x 10 x 220 | 18 x 11 x 250 | 20 x 12 x 280 |
| 12 x 8 x 200 | 14 x 9 x 210 | 16 x 10 x 230 | 18 x 11 x 260 | 20 x 12 x 290 |
| 12 x 8 x 210 | 14 x 9 x 220 | 16 x 10 x 240 | 18 x 11 x 270 | 20 x 12 x 300 |
| 12 x 8 x 220 | 14 x 9 x 230 | 16 x 10 x 250 | 18 x 11 x 280 | |
| 12 x 8 x 250 | 14 x 9 x 240 | | 18 x 11 x 290 | |
| 12 x 8 x 290 | 14 x 9 x 250 | | 18 x 11 x 300 | |



CHAVETA DE DISCO UNI 6606 – DIN 6888



| $b^{h9} \times h^{h11}$ | L mm | d mm | Peso ≈ (kg) | | $b^{h9} \times h^{h11}$ | L mm | d mm | Peso ≈ (kg) |
|-------------------------|-------|------|-------------------|--|-------------------------|-------|------|-------------------|
| 2 x 3,7 | 9,66 | 10 | 0,034 | | 4 x 9 | 21,63 | 22 | 0,442 |
| 2,5 x 3,7 | | | 0,047 | | 5 x 9 | | | 0,556 |
| 3 x 3,7 | | | 0,06 | | 6 x 9 | | | 0,667 |
| 2 x 5 | 12,65 | 13 | 0,07 | | 5 x 10 | 24,49 | 25 | 0,704 |
| 3 x 5 | | | 0,108 | | 6 x 10 | | | 0,837 |
| 4 x 5 | | | 0,141 | | 6 x 11 | | | 1,39 |
| 3 x 6,5 | 15,72 | 16 | 0,171 | | 8 x 11 | 17,35 | 28 | 1,39 |
| 4 x 6,5 | | | 0,231 | | 6 x 13 | | | 1,4 |
| 5 x 6,5 | | | 0,29 | | 8 x 13 | | | 1,42 |
| 3 x 7,5 | 18,57 | 19 | 0,234 | | 8 x 15 | 31,42 | 32 | 2,5 |
| 4 x 7,5 | | | 0,308 | | 8 x 16 | | | 3,1 |
| 5 x 7,5 | | | 0,397 | | 10 x 16 | | | 4,12 |