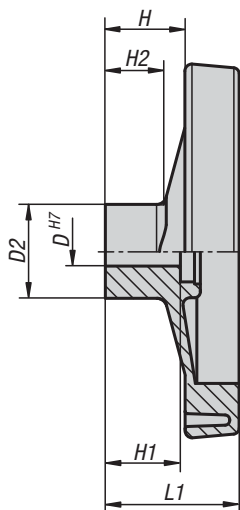
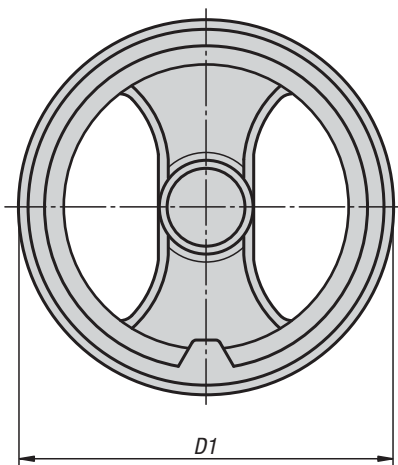


K0725

Ruedas de mano de dos radios

de plástico



Material:

Volante de poliamida reforzada y estabilizada.
Tapón central de poliamida.
Casquillo de paso de acero.

Versión:

Volante resistente al aceite y a la grasa, negro (RAL 9011), satinado.
Tapón central gris (RAL 7035 cód. 13).
Casquillo de paso bruñido.

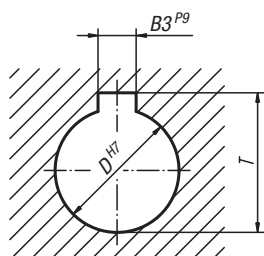
Ejemplo de pedido:

K0725.0080X08

A petición:

Tapón de otros colores,
versiones especiales.

DIN 6885-1



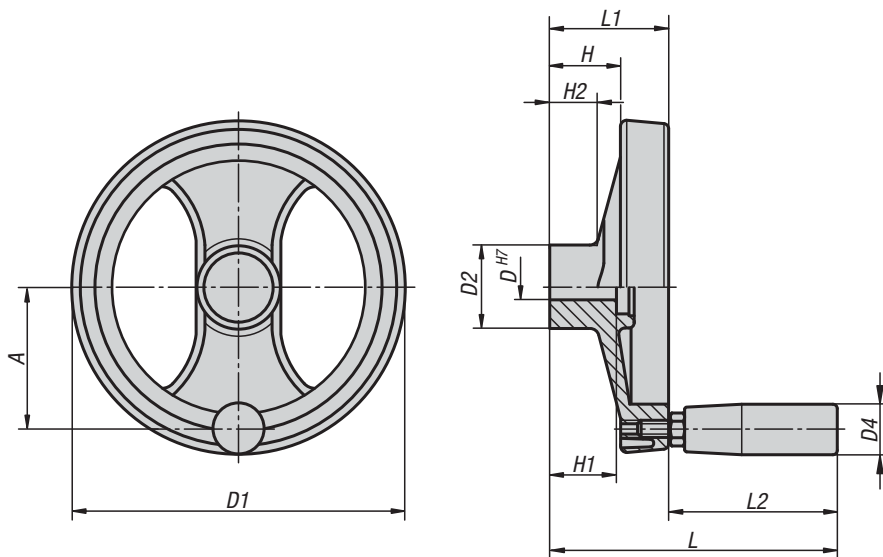
KIPP Ruedas de mano de dos radios de plástico

| Referencia Sin ranura | Referencia Con ranura | D | D1 | D2 | H | H1 | H2 | L1 | B3 | T |
|-----------------------|-----------------------|----|-----|------|------|----|------|----|-----|--------|
| K0725.0080X08 | K0725.1080X08 | 8 | 80 | 24,5 | 20 | 20 | 16 | 34 | -/2 | -/9 |
| K0725.0080X10 | K0725.1080X10 | 10 | 80 | 24,5 | 20 | 20 | 16 | 34 | -/3 | -/11,4 |
| K0725.0100X10 | K0725.1100X10 | 10 | 99 | 28 | 25,5 | 24 | 20 | 42 | -/3 | -/11,4 |
| K0725.0100X12 | K0725.1100X12 | 12 | 99 | 28 | 25,5 | 24 | 20 | 42 | -/4 | -/13,8 |
| K0725.0130X12 | K0725.1130X12 | 12 | 129 | 32 | 30 | 24 | 21 | 50 | -/4 | -/13,8 |
| K0725.0130X14 | K0725.1130X14 | 14 | 129 | 32 | 30 | 24 | 21 | 50 | -/5 | -/16,3 |
| K0725.0160X14 | K0725.1160X14 | 14 | 159 | 40 | 33 | 32 | 22 | 57 | -/5 | -/16,3 |
| K0725.0160X16 | K0725.1160X16 | 16 | 159 | 40 | 33 | 32 | 22 | 57 | -/5 | -/18,3 |
| K0725.0200X16 | K0725.1200X16 | 16 | 198 | 51 | 31 | 32 | 17,5 | 60 | -/5 | -/18,3 |
| K0725.0200X20 | K0725.1200X20 | 20 | 198 | 51 | 31 | 32 | 17,5 | 60 | -/6 | -/22,8 |
| K0725.0250X20 | K0725.1250X20 | 20 | 252 | 55,5 | 39,5 | 36 | 24 | 71 | -/6 | -/22,8 |
| K0725.0250X24 | K0725.1250X24 | 24 | 252 | 55,5 | 39,5 | 36 | 24 | 71 | -/8 | -/27,3 |
| K0725.0345X20 | K0725.1345X20 | 20 | 346 | 67,5 | 42 | 32 | 24 | 79 | -/6 | -/22,8 |

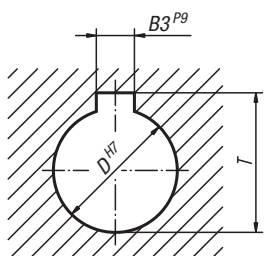
K0725

Ruedas de mano de dos radios

de plástico, con empuñadura giratoria



DIN 6885-1



Material:

Volante de poliamida reforzada y estabilizada.
Tapón central de poliamida.
Casquillo de paso de acero.
Inserto roscado para empuñadura cilíndrica de latón.

Versión:

Volante resistente al aceite y a la grasa, negro (RAL 9011), satinado.
Tapón central gris (RAL 7035 cód. 13).
Casquillo de paso bruñido.

Ejemplo de pedido:

K0725.4080X08

A petición:

Tapón de otros colores,
versiones especiales.

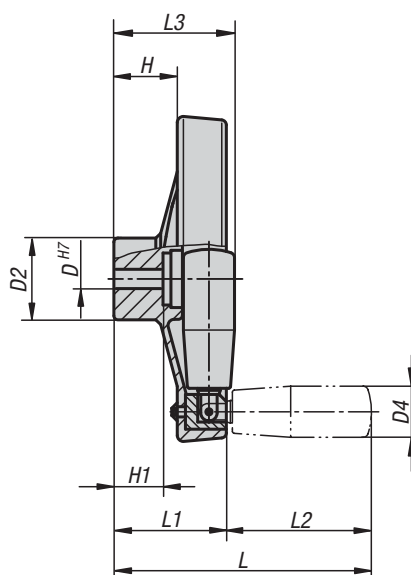
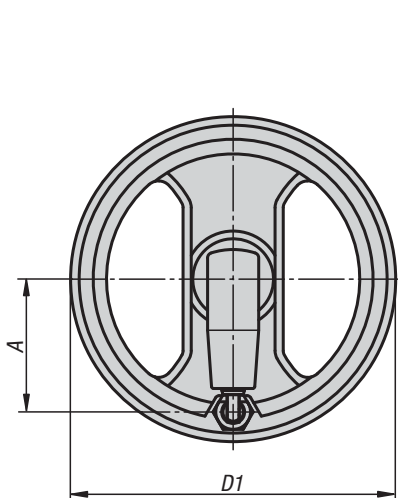
KIPP Ruedas de mano de dos radios de plástico, con empuñadura giratoria

| Referencia Sin ranura | Referencia Con ranura | D | D1 | D2 | D4 | H | H1 | H2 | A | L | L1 | L2 | B3 | T |
|-----------------------|-----------------------|----|-----|------|----|------|----|------|-----|-----|----|----|-----|--------|
| K0725.4080X08 | K0725.5080X08 | 8 | 80 | 24,5 | 20 | 20 | 20 | 16 | 30 | 85 | 34 | 51 | -/2 | -/9 |
| K0725.4080X10 | K0725.5080X10 | 10 | 80 | 24,5 | 20 | 20 | 20 | 16 | 30 | 85 | 34 | 51 | -/3 | -/11,4 |
| K0725.4100X10 | K0725.5100X10 | 10 | 99 | 28 | 20 | 25,5 | 24 | 20 | 38 | 93 | 43 | 51 | -/3 | -/11,4 |
| K0725.4100X12 | K0725.5100X12 | 12 | 99 | 28 | 20 | 25,5 | 24 | 20 | 38 | 93 | 43 | 51 | -/4 | -/13,8 |
| K0725.4130X12 | K0725.5130X12 | 12 | 129 | 32 | 23 | 30 | 24 | 21 | 55 | 112 | 50 | 62 | -/4 | -/13,8 |
| K0725.4130X14 | K0725.5130X14 | 14 | 129 | 32 | 23 | 30 | 24 | 21 | 55 | 112 | 50 | 62 | -/5 | -/16,3 |
| K0725.4160X14 | K0725.5160X14 | 14 | 159 | 40 | 23 | 33 | 32 | 22 | 66 | 119 | 57 | 62 | -/5 | -/16,3 |
| K0725.4160X16 | K0725.5160X16 | 16 | 159 | 40 | 23 | 33 | 32 | 22 | 66 | 119 | 57 | 62 | -/5 | -/18,3 |
| K0725.4200X16 | K0725.5200X16 | 16 | 198 | 51 | 26 | 31 | 32 | 17,5 | 82 | 141 | 60 | 81 | -/5 | -/18,3 |
| K0725.4200X20 | K0725.5200X20 | 20 | 198 | 51 | 26 | 31 | 32 | 17,5 | 82 | 141 | 60 | 81 | -/6 | -/22,8 |
| K0725.4250X20 | K0725.5250X20 | 20 | 252 | 55,5 | 27 | 39,5 | 36 | 24 | 113 | 163 | 71 | 92 | -/6 | -/22,8 |
| K0725.4250X24 | K0725.5250X24 | 24 | 252 | 55,5 | 27 | 39,5 | 36 | 24 | 113 | 163 | 71 | 92 | -/8 | -/27,3 |
| K0725.4345X20 | K0725.5345X20 | 20 | 346 | 67,5 | 27 | 42 | 32 | 24 | 146 | 171 | 79 | 92 | -/6 | -/22,8 |

K0725

Ruedas de mano de dos radios

de plástico, con empuñadura plegable



Material:

Volante de poliamida reforzada y estabilizada.
Tapón central de poliamida.
Casquillo de paso e inserto roscado para empuñadura cilíndrica de acero.

Versión:

Volante resistente al aceite y a la grasa, negro (RAL 9011), satinado.
Tapón central gris (RAL 7035 cód. 13).
Casquillo de paso e inserto roscado para empuñadura cilíndrica plegable bruñida.

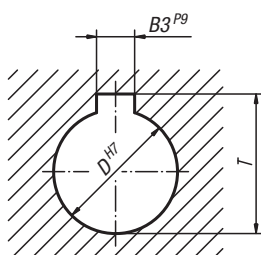
Ejemplo de pedido:

K0725.6130X12

A petición:

Tapón de otros colores,
versiones especiales.

DIN 6885-1



KIPP Ruedas de mano de dos radios de plástico, con empuñadura plegable

| Referencia Sin ranura | Referencia Con ranura | D | D1 | D2 | D4 | A | H | H1 | L | L1 | L2 | L3 | B3 | T |
|-----------------------|-----------------------|----|-----|------|----|-----|------|----|-----|----|----|----|-----|--------|
| K0725.6130X12 | K0725.7130X12 | 12 | 129 | 32 | 20 | 51 | 29 | 20 | 111 | 52 | 59 | 53 | -/4 | -/13,8 |
| K0725.6130X14 | K0725.7130X14 | 14 | 129 | 32 | 20 | 51 | 29 | 20 | 111 | 52 | 59 | 53 | -/5 | -/16,3 |
| K0725.6160X14 | K0725.7160X14 | 14 | 159 | 40 | 25 | 65 | 31 | 24 | 126 | 55 | 71 | 59 | -/5 | -/16,3 |
| K0725.6160X16 | K0725.7160X16 | 16 | 159 | 40 | 25 | 65 | 31 | 24 | 126 | 55 | 71 | 59 | -/5 | -/18,3 |
| K0725.6200X16 | K0725.7200X16 | 16 | 200 | 54,5 | 27 | 80 | 33 | 28 | 160 | 69 | 91 | 69 | -/5 | -/18,3 |
| K0725.6200X20 | K0725.7200X20 | 20 | 200 | 54,5 | 27 | 80 | 33 | 28 | 160 | 69 | 91 | 69 | -/6 | -/22,8 |
| K0725.6345X20 | K0725.7345X20 | 20 | 346 | 67,5 | 27 | 148 | 43,5 | 32 | 144 | 80 | 91 | 80 | -/6 | -/22,8 |

Para notas



A large grid of graph paper for taking notes, consisting of a fine grid of small squares.



K0162

Ruedas de mano de dos radios

de aluminio, llanta de la rueda recta



Material:

Ruedas de mano de dos radios de aluminio.
Empuñadura cilíndrica de duroplast PF 31-DIN 7708, negro, parte del eje de acero galvanizado.

Versión:

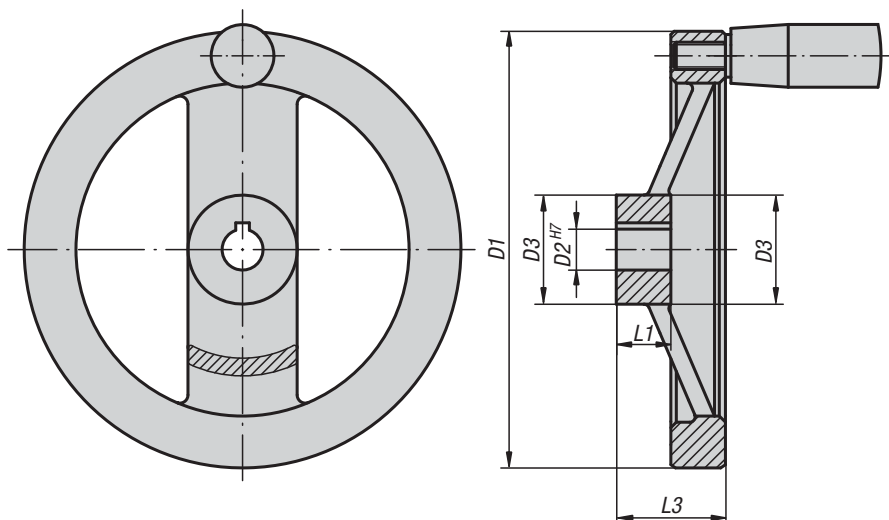
Llanta de la rueda girada y pulida.
Marcha circular y excentricidad axial de la llanta de la rueda por debajo de IT 12.

Ejemplo de pedido:

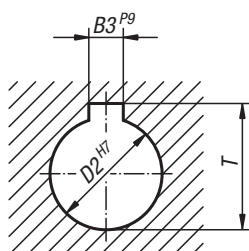
K0162.4080X10

A petición:

Cubos con hembra cuadrada o ruedas de mano de dos radios recubiertas con plástico.



DIN 6885-1



KIPP Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta, sin empuñadura cilíndrica

| Referencia Sin ranura | Referencia Con ranura | D1 | D2 Serie 1 | D2 Serie 2 | D3 | L1 | L3 | B3 Serie 1 | B3 Serie 2 | T Serie 1 | T Serie 2 |
|-----------------------|-----------------------|-----|------------|------------|----|----|------|------------|------------|-----------|-----------|
| K0162.0080X10 | K0162.1080X10 | 80 | 10 | - | 24 | 16 | 28 | 3 | - | 11,4 | - |
| K0162.0080X12 | K0162.1080X12 | 80 | - | 12 | 24 | 16 | 28 | - | 4 | - | 13,8 |
| K0162.0100X10 | K0162.1100X10 | 100 | 10 | - | 26 | 17 | 33 | 3 | - | 11,4 | - |
| K0162.0100X12 | K0162.1100X12 | 100 | - | 12 | 26 | 17 | 33 | - | 4 | - | 13,8 |
| K0162.0125X12 | K0162.1125X12 | 125 | 12 | - | 31 | 18 | 33,5 | 4 | - | 13,8 | - |
| K0162.0125X14 | K0162.1125X14 | 125 | - | 14 | 31 | 18 | 33,5 | - | 5 | - | 16,3 |
| K0162.0160X14 | K0162.1160X14 | 160 | 14 | - | 36 | 20 | 39 | 5 | - | 16,3 | - |
| K0162.0160X16 | K0162.1160X16 | 160 | - | 16 | 36 | 20 | 39 | - | 5 | - | 18,3 |
| K0162.0200X18 | K0162.1200X18 | 200 | 18 | - | 42 | 24 | 45 | 6 | - | 20,8 | - |
| K0162.0200X20 | K0162.1200X20 | 200 | - | 20 | 42 | 24 | 45 | - | 6 | - | 22,8 |
| K0162.0250X22 | K0162.1250X22 | 250 | 22 | - | 48 | 28 | 51 | 6 | - | 24,8 | - |
| K0162.0250X26 | K0162.1250X26 | 250 | - | 26 | 48 | 28 | 51 | - | 8 | - | 29,3 |

K0162

Ruedas de mano de dos radios

de aluminio, llanta de la rueda recta



KIPP Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta, con empuñadura cilíndrica fija

| Referencia Sin ranura | Referencia Con ranura | D1 | D2 Serie 1 | D2 Serie 2 | D3 | L1 | L3 | B3 Serie 1 | B3 Serie 2 | T Serie 1 | T Serie 2 | Empuñadura cilíndrica fija |
|-----------------------|-----------------------|-----|------------|------------|----|----|------|------------|------------|-----------|-----------|----------------------------|
| K0162.2080X10 | K0162.3080X10 | 80 | 10 | - | 24 | 16 | 28 | 3 | - | 11,4 | - | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.2080X12 | K0162.3080X12 | 80 | - | 12 | 24 | 16 | 28 | - | 4 | - | 13,8 | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.2100X10 | K0162.3100X10 | 100 | 10 | - | 26 | 17 | 33 | 3 | - | 11,4 | - | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.2100X12 | K0162.3100X12 | 100 | - | 12 | 26 | 17 | 33 | - | 4 | - | 13,8 | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.2125X12 | K0162.3125X12 | 125 | 12 | - | 31 | 18 | 33,5 | 4 | - | 13,8 | - | ø21 x M8 x 50 |
| K0162.2125X14 | K0162.3125X14 | 125 | - | 14 | 31 | 18 | 33,5 | - | 5 | - | 16,3 | ø21 x M8 x 50 |
| K0162.2160X14 | K0162.3160X14 | 160 | 14 | - | 36 | 20 | 39 | 5 | - | 16,3 | - | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.2160X16 | K0162.3160X16 | 160 | - | 16 | 36 | 20 | 39 | - | 5 | - | 18,3 | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.2200X18 | K0162.3200X18 | 200 | 18 | - | 42 | 24 | 45 | 6 | - | 20,8 | - | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.2200X20 | K0162.3200X20 | 200 | - | 20 | 42 | 24 | 45 | - | 6 | - | 22,8 | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.2250X22 | K0162.3250X22 | 250 | 22 | - | 48 | 28 | 51 | 6 | - | 24,8 | - | ø28 x M12 x 90 |
| K0162.2250X26 | K0162.3250X26 | 250 | - | 26 | 48 | 28 | 51 | - | 8 | - | 29,3 | ø28 x M12 x 90 |

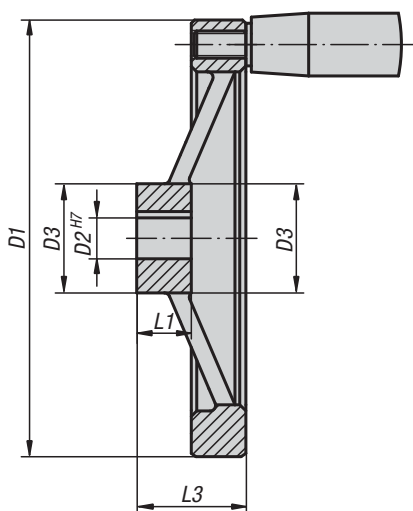
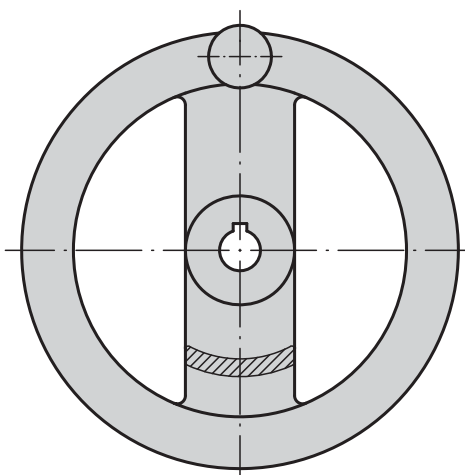
KIPP Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta, con empuñadura cilíndrica giratoria

| Referencia Sin ranura | Referencia Con ranura | D1 | D2 Serie 1 | D2 Serie 2 | D3 | L1 | L3 | B3 Serie 1 | B3 Serie 2 | T Serie 1 | T Serie 2 | Empuñadura cilíndrica giratoria |
|-----------------------|-----------------------|-----|------------|------------|----|----|------|------------|------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| K0162.4080X10 | K0162.5080X10 | 80 | 10 | - | 24 | 16 | 28 | 3 | - | 11,4 | - | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.4080X12 | K0162.5080X12 | 80 | - | 12 | 24 | 16 | 28 | - | 4 | - | 13,8 | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.4100X10 | K0162.5100X10 | 100 | 10 | - | 26 | 17 | 33 | 3 | - | 11,4 | - | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.4100X12 | K0162.5100X12 | 100 | - | 12 | 26 | 17 | 33 | - | 4 | - | 13,8 | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.4125X12 | K0162.5125X12 | 125 | 12 | - | 31 | 18 | 33,5 | 4 | - | 13,8 | - | ø22 x M8 x 56 |
| K0162.4125X14 | K0162.5125X14 | 125 | - | 14 | 31 | 18 | 33,5 | - | 5 | - | 16,3 | ø22 x M8 x 56 |
| K0162.4160X14 | K0162.5160X14 | 160 | 14 | - | 36 | 20 | 39 | 5 | - | 16,3 | - | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.4160X16 | K0162.5160X16 | 160 | - | 16 | 36 | 20 | 39 | - | 5 | - | 18,3 | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.4200X18 | K0162.5200X18 | 200 | 18 | - | 42 | 24 | 45 | 6 | - | 20,8 | - | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.4200X20 | K0162.5200X20 | 200 | - | 20 | 42 | 24 | 45 | - | 6 | - | 22,8 | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.4250X22 | K0162.5250X22 | 250 | 22 | - | 48 | 28 | 51 | 6 | - | 24,8 | - | ø31 x M12 x 102 |
| K0162.4250X26 | K0162.5250X26 | 250 | - | 26 | 48 | 28 | 51 | - | 8 | - | 29,3 | ø31 x M12 x 102 |

K0162

Ruedas de mano de dos radios

de aluminio, llanta de la rueda recta



Material:

Ruedas de mano de dos radios de aluminio.
Empuñadura cilíndrica de duroplast PF 31-DIN 7708, negro, parte del eje de acero galvanizado.

Versión:

Con recubrimiento de polvo negro.
Llanta de la rueda girada.
Marcha circular y excentricidad axial de la llanta de la rueda por debajo de IT 12.

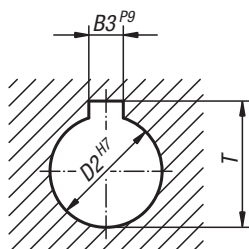
Ejemplo de pedido:

K0162.01080X10

A petición:

Cubos con hembra cuadrada.

DIN 6885-1



KIPP Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta, sin empuñadura cilíndrica

| Referencia Sin ranura | Referencia Con ranura | D1 | D2 Serie 1 | D2 Serie 2 | D3 | L1 | L3 | B3 Serie 1 | B3 Serie 2 | T Serie 1 | T Serie 2 |
|-----------------------|-----------------------|-----|------------|------------|----|----|------|------------|------------|-----------|-----------|
| K0162.01080X10 | K0162.11080X10 | 80 | 10 | - | 24 | 16 | 28 | 3 | - | 11,4 | - |
| K0162.01080X12 | K0162.11080X12 | 80 | - | 12 | 24 | 16 | 28 | - | 4 | - | 13,8 |
| K0162.01100X10 | K0162.11100X10 | 100 | 10 | - | 26 | 17 | 33 | 3 | - | 11,4 | - |
| K0162.01100X12 | K0162.11100X12 | 100 | - | 12 | 26 | 17 | 33 | - | 4 | - | 13,8 |
| K0162.01125X12 | K0162.11125X12 | 125 | 12 | - | 31 | 18 | 33,5 | 4 | - | 13,8 | - |
| K0162.01125X14 | K0162.11125X14 | 125 | - | 14 | 31 | 18 | 33,5 | - | 5 | - | 16,3 |
| K0162.01160X14 | K0162.11160X14 | 160 | 14 | - | 36 | 20 | 39 | 5 | - | 16,3 | - |
| K0162.01160X16 | K0162.11160X16 | 160 | - | 16 | 36 | 20 | 39 | - | 5 | - | 18,3 |
| K0162.01200X18 | K0162.11200X18 | 200 | 18 | - | 42 | 24 | 45 | 6 | - | 20,8 | - |
| K0162.01200X20 | K0162.11200X20 | 200 | - | 20 | 42 | 24 | 45 | - | 6 | - | 22,8 |
| K0162.01250X22 | K0162.11250X22 | 250 | 22 | - | 48 | 28 | 51 | 6 | - | 24,8 | - |
| K0162.01250X26 | K0162.11250X26 | 250 | - | 26 | 48 | 28 | 51 | - | 8 | - | 29,3 |

K0162

Ruedas de mano de dos radios

de aluminio, llanta de la rueda recta



KIPP Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta, con empuñadura cilíndrica fija

| Referencia Sin ranura | Referencia Con ranura | D1 | D2 Serie 1 | D2 Serie 2 | D3 | L1 | L3 | B3 Serie 1 | B3 Serie 2 | T Serie 1 | T Serie 2 | Empuñadura cilíndrica fija |
|-----------------------|-----------------------|-----|------------|------------|----|----|------|------------|------------|-----------|-----------|----------------------------|
| K0162.21080X10 | K0162.31080X10 | 80 | 10 | - | 24 | 16 | 28 | 3 | - | 11,4 | - | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.21080X12 | K0162.31080X12 | 80 | - | 12 | 24 | 16 | 28 | - | 4 | - | 13,8 | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.21100X10 | K0162.31100X10 | 100 | 10 | - | 26 | 17 | 33 | 3 | - | 11,4 | - | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.21100X12 | K0162.31100X12 | 100 | - | 12 | 26 | 17 | 33 | - | 4 | - | 13,8 | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.21125X12 | K0162.31125X12 | 125 | 12 | - | 31 | 18 | 33,5 | 4 | - | 13,8 | - | ø21 x M8 x 50 |
| K0162.21125X14 | K0162.31125X14 | 125 | - | 14 | 31 | 18 | 33,5 | - | 5 | - | 16,3 | ø21 x M8 x 50 |
| K0162.21160X14 | K0162.31160X14 | 160 | 14 | - | 36 | 20 | 39 | 5 | - | 16,3 | - | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.21160X16 | K0162.31160X16 | 160 | - | 16 | 36 | 20 | 39 | - | 5 | - | 18,3 | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.21200X18 | K0162.31200X18 | 200 | 18 | - | 42 | 24 | 45 | 6 | - | 20,8 | - | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.21200X20 | K0162.31200X20 | 200 | - | 20 | 42 | 24 | 45 | - | 6 | - | 22,8 | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.21250X22 | K0162.31250X22 | 250 | 22 | - | 48 | 28 | 51 | 6 | - | 24,8 | - | ø28 x M12 x 90 |
| K0162.21250X26 | K0162.31250X26 | 250 | - | 26 | 48 | 28 | 51 | - | 8 | - | 29,3 | ø28 x M12 x 90 |

KIPP Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta, con empuñadura cilíndrica giratoria

| Referencia Sin ranura | Referencia Con ranura | D1 | D2 Serie 1 | D2 Serie 2 | D3 | L1 | L3 | B3 Serie 1 | B3 Serie 2 | T Serie 1 | T Serie 2 | Empuñadura cilíndrica giratoria |
|-----------------------|-----------------------|-----|------------|------------|----|----|------|------------|------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| K0162.41080X10 | K0162.51080X10 | 80 | 10 | - | 24 | 16 | 28 | 3 | - | 11,4 | - | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.41080X12 | K0162.51080X12 | 80 | - | 12 | 24 | 16 | 28 | - | 4 | - | 13,8 | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.41100X10 | K0162.51100X10 | 100 | 10 | - | 26 | 17 | 33 | 3 | - | 11,4 | - | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.41100X12 | K0162.51100X12 | 100 | - | 12 | 26 | 17 | 33 | - | 4 | - | 13,8 | ø18 x M6 x 40 |
| K0162.41125X12 | K0162.51125X12 | 125 | 12 | - | 31 | 18 | 33,5 | 4 | - | 13,8 | - | ø22 x M8 x 56 |
| K0162.41125X14 | K0162.51125X14 | 125 | - | 14 | 31 | 18 | 33,5 | - | 5 | - | 16,3 | ø22 x M8 x 56 |
| K0162.41160X14 | K0162.51160X14 | 160 | 14 | - | 36 | 20 | 39 | 5 | - | 16,3 | - | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.41160X16 | K0162.51160X16 | 160 | - | 16 | 36 | 20 | 39 | - | 5 | - | 18,3 | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.41200X18 | K0162.51200X18 | 200 | 18 | - | 42 | 24 | 45 | 6 | - | 20,8 | - | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.41200X20 | K0162.51200X20 | 200 | - | 20 | 42 | 24 | 45 | - | 6 | - | 22,8 | ø26 x M10 x 80 |
| K0162.41250X22 | K0162.51250X22 | 250 | 22 | - | 48 | 28 | 51 | 6 | - | 24,8 | - | ø31 x M12 x 102 |
| K0162.41250X26 | K0162.51250X26 | 250 | - | 26 | 48 | 28 | 51 | - | 8 | - | 29,3 | ø31 x M12 x 102 |