

Acoplamiento de garras de elastómero con tornillo prisionero, acero inoxidable

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Cubo de acero inoxidable.

Estrella de acoplamiento de poliuretano.

Versión:

Cubo de acabado natural.

Estrella de acoplamiento azul 80 Shore A.

Estrella de acoplamiento amarilla 92 Shore A.

Estrella de acoplamiento roja 98 Shore A.

Indicación:

Los acoplamientos de garras de elastómero están formados por dos cubos y una estrella de acoplamiento de elastómero. Son idóneos para compensar los errores de alineación axiales, radiales y en ángulo, así como para amortiguar las vibraciones y los impactos de par.

La estrella de acoplamiento de elastómero se ofrece en diversos grados de dureza. Cuanto más dura es la estrella de acoplamiento, más se incrementa también el par de torsión a transmitir y la rigidez, A medida que se reduce la dureza, disminuye también la capacidad de extensión y la amortiguación.

La tensión previa de las estrellas de acoplamiento en los cubos de acoplamiento hace que esta variante no tenga juego.

Se suministra sin montar.

Rango de temperatura:

Azul 80 Shore A: -50 °C a +80 °C. Brevemente -60°C a +120 °C.

Amarillo 92 Shore A: -30 °C a +90 °C. Brevemente -50°C a +120 °C.

Rojo 98 Shore A: -30 °C a +90 °C. Brevemente -40°C a +120 °C.

Montaje:

Los acoplamientos de garras de elastómero tienen un ajuste H7. La tolerancia de ajuste recomendada es de 0,02 mm - 0,05 mm. Esta tolerancia de ajuste y aceitar los pivotes del árbol facilitan el montaje y el desmontaje.

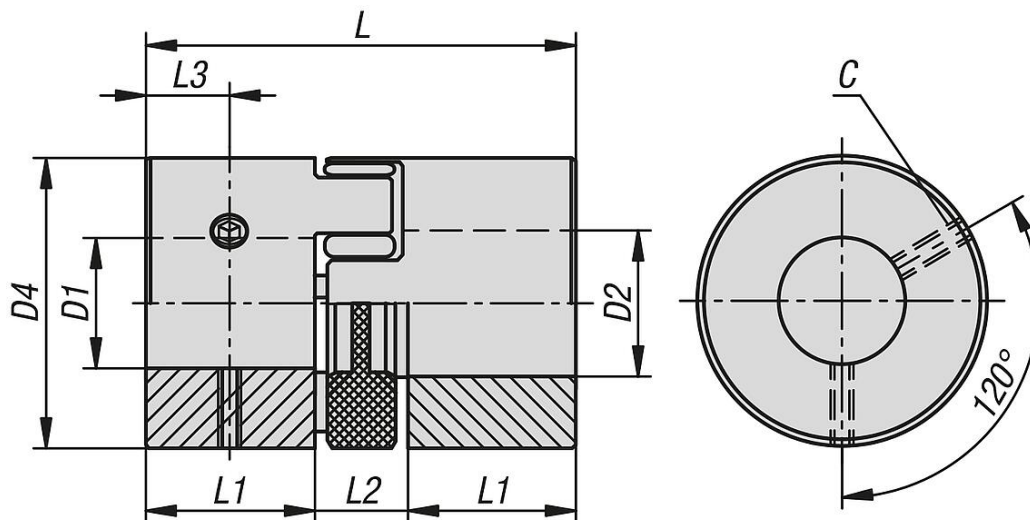
Para el montaje, los cubos del acoplamiento de garras de elastómero se empujan en el árbol y se aseguran con tornillos prisioneros.

A petición:

Agujeros deseados del cubo D1 y D2 por separado por clase o campo de tolerancia. Chavetero según DIN 6885.

Acoplamiento de garras de elastómero con tornillo prisionero, acero inoxidable

Planos



Nuestros productos

Acoplamiento de garras de elastómero con tornillo prisionero, acero inoxidable

| Referencia | Tamaño | Color del componente | Momento de inercia (gm ²) | Resistencia a la torsión estática (Nm/rad) | Resistencia a la torsión dinámica (Nm/rad) | Rigidez del muelle radial (N/mm) | Desplazamiento radial del árbol máx. (mm) |
|-------------------|--------|----------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| K1895.14800350606 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.14800350808 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.14800350810 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.14800350812 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.14800350814 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.14800351010 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.14800351012 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.14800351014 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.14800351212 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.14800351214 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.14800351414 | 14 | azul | 0,016 | 60,2 | 180 | 153 | 0,21 |
| K1895.19800661010 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.19800661212 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.19800661214 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.19800661215 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.19800661216 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.19800661414 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.19800661415 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.19800661416 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.19800661515 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.19800661516 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.19800661616 | 19 | azul | 0,103 | 618 | 1065 | 582 | 0,15 |
| K1895.24800781616 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.24800781818 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.24800781819 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.24800781820 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.24800781825 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.24800781919 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.24800781920 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.24800781925 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.24800782020 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.24800782025 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.24800782525 | 24 | azul | 0,455 | 860 | 1390 | 840 | 0,2 |
| K1895.28800902020 | 28 | azul | 0,972 | 1370 | 2350 | 990 | 0,2 |

Acoplamiento de garras de elastómero con tornillo prisionero, acero inoxidable

Nuestros productos

| Referencia | Tamaño | Color del componente | Momento de inercia (gm ²) | Resistencia a la torsión estática (Nm/rad) | Resistencia a la torsión dinámica (Nm/rad) | Rigidez del muelle radial (N/mm) | Desplazamiento radial del árbol máx. (mm) |
|-------------------|--------|----------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| K1895.28800902424 | 28 | azul | 0,972 | 1370 | 2350 | 990 | 0,2 |
| K1895.28800902828 | 28 | azul | 0,972 | 1370 | 2350 | 990 | 0,2 |
| K1895.28800903232 | 28 | azul | 0,972 | 1370 | 2350 | 990 | 0,2 |
| K1895.14920350606 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.14920350808 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.14920350810 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.14920350812 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.14920350814 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.14920351010 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.14920351012 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.14920351014 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.14920351212 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.14920351214 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.14920351414 | 14 | amarillo | 0,016 | 114,6 | 344 | 336 | 0,15 |
| K1895.19920661010 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.19920661212 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.19920661214 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.19920661215 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.19920661216 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.19920661414 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.19920661415 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.19920661416 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.19920661515 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.19920661516 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.19920661616 | 19 | amarillo | 0,103 | 1090 | 1815 | 1120 | 0,1 |
| K1895.24920781616 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.24920781818 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.24920781819 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.24920781820 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.24920781825 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.24920781919 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.24920781920 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.24920781925 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.24920782020 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.24920782025 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.24920782525 | 24 | amarillo | 0,455 | 2300 | 5130 | 1900 | 0,15 |
| K1895.28920902020 | 28 | amarillo | 0,972 | 4080 | 6745 | 1780 | 0,15 |
| K1895.28920902424 | 28 | amarillo | 0,972 | 4080 | 6745 | 1780 | 0,15 |
| K1895.28920902828 | 28 | amarillo | 0,972 | 4080 | 6745 | 1780 | 0,15 |
| K1895.28920903232 | 28 | amarillo | 0,972 | 4080 | 6745 | 1780 | 0,15 |
| K1895.38921142020 | 38 | amarillo | 2,911 | 6525 | 12000 | 2350 | 0,17 |
| K1895.38921142828 | 38 | amarillo | 2,911 | 6525 | 12000 | 2350 | 0,17 |
| K1895.38921143232 | 38 | amarillo | 2,911 | 6525 | 12000 | 2350 | 0,17 |
| K1895.38921143838 | 38 | amarillo | 2,911 | 6525 | 12000 | 2350 | 0,17 |
| K1895.42921262020 | 42 | amarillo | 6,39 | 10870 | 20500 | 4100 | 0,19 |
| K1895.42921263232 | 42 | amarillo | 6,39 | 10870 | 20500 | 4100 | 0,19 |
| K1895.42921263838 | 42 | amarillo | 6,39 | 10870 | 20500 | 4100 | 0,19 |
| K1895.42921264545 | 42 | amarillo | 6,39 | 10870 | 20500 | 4100 | 0,19 |
| K1895.14980350606 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.14980350808 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.14980350810 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.14980350812 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.14980350814 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.14980351010 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.14980351012 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.14980351014 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.14980351212 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.14980351214 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.14980351414 | 14 | rojo | 0,016 | 171,9 | 513 | 654 | 0,09 |
| K1895.19980661010 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |
| K1895.19980661212 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |

Acoplamiento de garras de elastómero con tornillo prisionero, acero inoxidable

Nuestros productos

| Referencia | Tamaño | Color del componente | Momento de inercia (gm ²) | Resistencia a la torsión estática (Nm/rad) | Resistencia a la torsión dinámica (Nm/rad) | Rigidez del muelle radial (N/mm) | Desplazamiento radial del árbol máx. (mm) |
|-------------------|--------|----------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| K1895.19980661214 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |
| K1895.19980661215 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |
| K1895.19980661216 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |
| K1895.19980661414 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |
| K1895.19980661415 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |
| K1895.19980661416 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |
| K1895.19980661515 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |
| K1895.19980661516 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |
| K1895.19980661616 | 19 | rojo | 0,103 | 1512 | 2540 | 2010 | 0,06 |
| K1895.24980781616 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.24980781818 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.24980781819 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.24980781820 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.24980781825 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.24980781919 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.24980781920 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.24980781925 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.24980782020 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.24980782025 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.24980782525 | 24 | rojo | 0,455 | 3700 | 8130 | 2940 | 0,11 |
| K1895.28980902020 | 28 | rojo | 0,972 | 6410 | 9920 | 3200 | 0,11 |
| K1895.28980902424 | 28 | rojo | 0,972 | 6410 | 9920 | 3200 | 0,11 |
| K1895.28980902828 | 28 | rojo | 0,972 | 6410 | 9920 | 3200 | 0,11 |
| K1895.28980903232 | 28 | rojo | 0,972 | 6410 | 9920 | 3200 | 0,11 |
| K1895.38981142020 | 38 | rojo | 2,911 | 11800 | 21850 | 4400 | 0,12 |
| K1895.38981142828 | 38 | rojo | 2,911 | 11800 | 21850 | 4400 | 0,12 |
| K1895.38981143232 | 38 | rojo | 2,911 | 11800 | 21850 | 4400 | 0,12 |
| K1895.38981143838 | 38 | rojo | 2,911 | 11800 | 21850 | 4400 | 0,12 |
| K1895.42981262020 | 42 | rojo | 6,39 | 21594 | 37692 | 5940 | 0,14 |
| K1895.42981263232 | 42 | rojo | 6,39 | 21594 | 37692 | 5940 | 0,14 |
| K1895.42981263838 | 42 | rojo | 6,39 | 21594 | 37692 | 5940 | 0,14 |
| K1895.42981264545 | 42 | rojo | 6,39 | 21594 | 37692 | 5940 | 0,14 |

| Referencia | Desplazamiento máx. axial del árbol (mm) | Desplazamiento máx. del árbol (°) | Momento de torsión máx. (Nm) | Estrella de acoplamiento Dureza | Par nominal |
|-------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------|
| K1895.14800350606 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.14800350808 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.14800350810 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.14800350812 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.14800350814 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.14800351010 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.14800351012 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.14800351014 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.14800351212 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.14800351214 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.14800351414 | +1 / -0,5 | 1,1 | 8 | 80 Shore A | 4 |
| K1895.19800661010 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.19800661212 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.19800661214 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.19800661215 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.19800661216 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.19800661414 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.19800661415 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.19800661416 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.19800661515 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.19800661516 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.19800661616 | +1,2 / -0,5 | 1,1 | 12 | 80 Shore A | 6 |
| K1895.24800781616 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |
| K1895.24800781818 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |
| K1895.24800781819 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |

Acoplamiento de garras de elastómero con tornillo prisionero, acero inoxidable

Nuestros productos

| Referencia | Desplazamiento máx. axial del árbol (mm) | Desplazamiento máx. del árbol (°) | Momento de torsión máx. Nm | Estrella de acoplamiento Dureza | Par nominal |
|-------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| K1895.24800781820 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |
| K1895.24800781825 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |
| K1895.24800781919 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |
| K1895.24800781920 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |
| K1895.24800781925 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |
| K1895.24800782020 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |
| K1895.24800782025 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |
| K1895.24800782525 | +1,4 / -0,5 | 1 | 34 | 80 Shore A | 17 |
| K1895.28800902020 | +1,5 / -0,7 | 1,3 | 92 | 80 Shore A | 46 |
| K1895.28800902424 | +1,5 / -0,7 | 1,3 | 92 | 80 Shore A | 46 |
| K1895.28800902828 | +1,5 / -0,7 | 1,3 | 92 | 80 Shore A | 46 |
| K1895.28800903232 | +1,5 / -0,7 | 1,3 | 92 | 80 Shore A | 46 |
| K1895.14920350606 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.14920350808 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.14920350810 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.14920350812 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.14920350814 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.14920351010 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.14920351012 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.14920351014 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.14920351212 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.14920351214 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.14920351414 | +1 / -0,5 | 1 | 15 | 92 Shore A | 7,5 |
| K1895.19920661010 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.19920661212 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.19920661214 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.19920661215 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.19920661216 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.19920661414 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.19920661415 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.19920661416 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.19920661515 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.19920661516 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.19920661616 | +1,2 / -0,5 | 1 | 24 | 92 Shore A | 12 |
| K1895.24920781616 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.24920781818 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.24920781819 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.24920781820 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.24920781825 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.24920781919 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.24920781920 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.24920781925 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.24920782020 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.24920782025 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.24920782525 | +1,4 / -0,5 | 1 | 70 | 92 Shore A | 35 |
| K1895.28920902020 | +1,5 / -0,7 | 1 | 190 | 92 Shore A | 95 |
| K1895.28920902424 | +1,5 / -0,7 | 1 | 190 | 92 Shore A | 95 |
| K1895.28920902828 | +1,5 / -0,7 | 1 | 190 | 92 Shore A | 95 |
| K1895.28920903232 | +1,5 / -0,7 | 1 | 190 | 92 Shore A | 95 |
| K1895.38921142020 | +1,8 / -0,7 | 1 | 380 | 92 Shore A | 190 |
| K1895.38921142828 | +1,8 / -0,7 | 1 | 380 | 92 Shore A | 190 |
| K1895.38921143232 | +1,8 / -0,7 | 1 | 380 | 92 Shore A | 190 |
| K1895.38921143838 | +1,8 / -0,7 | 1 | 380 | 92 Shore A | 190 |
| K1895.42921262020 | +2 / -1 | 1 | 830 | 92 Shore A | 265 |
| K1895.42921263232 | +2 / -1 | 1 | 830 | 92 Shore A | 265 |
| K1895.42921263838 | +2 / -1 | 1 | 830 | 92 Shore A | 265 |
| K1895.42921264545 | +2 / -1 | 1 | 830 | 92 Shore A | 265 |
| K1895.14980350606 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |
| K1895.14980350808 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |
| K1895.14980350810 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |
| K1895.14980350812 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |

Acoplamiento de garras de elastómero con tornillo prisionero, acero inoxidable

Nuestros productos

| Referencia | Desplazamiento máx. axial del árbol (mm) | Desplazamiento máx. del árbol (°) | Momento de torsión máx. Nm | Estrella de acoplamiento Dureza | Par nominal |
|-------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| K1895.14980350814 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |
| K1895.14980351010 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |
| K1895.14980351012 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |
| K1895.14980351014 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |
| K1895.14980351212 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |
| K1895.14980351214 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |
| K1895.14980351414 | +1 / -0,5 | 0,9 | 25 | 98 Shore A | 12,5 |
| K1895.19980661010 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.19980661212 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.19980661214 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.19980661215 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.19980661216 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.19980661414 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.19980661415 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.19980661416 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.19980661515 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.19980661516 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.19980661616 | +1,2 / -0,5 | 0,9 | 42 | 98 Shore A | 21 |
| K1895.24980781616 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.24980781818 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.24980781819 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.24980781820 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.24980781825 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.24980781919 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.24980781920 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.24980781925 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.24980782020 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.24980782025 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.24980782525 | +1,4 / -0,5 | 0,9 | 120 | 98 Shore A | 60 |
| K1895.28980902020 | +1,5 / -0,7 | 0,9 | 320 | 98 Shore A | 160 |
| K1895.28980902424 | +1,5 / -0,7 | 0,9 | 320 | 98 Shore A | 160 |
| K1895.28980902828 | +1,5 / -0,7 | 0,9 | 320 | 98 Shore A | 160 |
| K1895.28980903232 | +1,5 / -0,7 | 0,9 | 320 | 98 Shore A | 160 |
| K1895.38981142020 | +1,8 / -0,7 | 0,9 | 650 | 98 Shore A | 325 |
| K1895.38981142828 | +1,8 / -0,7 | 0,9 | 650 | 98 Shore A | 325 |
| K1895.38981143232 | +1,8 / -0,7 | 0,9 | 650 | 98 Shore A | 325 |
| K1895.38981143838 | +1,8 / -0,7 | 0,9 | 650 | 98 Shore A | 325 |
| K1895.42981262020 | +2 / -1 | 0,9 | 900 | 98 Shore A | 450 |
| K1895.42981263232 | +2 / -1 | 0,9 | 900 | 98 Shore A | 450 |
| K1895.42981263838 | +2 / -1 | 0,9 | 900 | 98 Shore A | 450 |
| K1895.42981264545 | +2 / -1 | 0,9 | 900 | 98 Shore A | 450 |

| Referencia | máx. revoluciones r. p. m. | C (ISO 4029) | D1 (H7) | D2 (H7) | D1/D2 mín. | D1/D2 máx. | D4 | L | L1 | L2 | L3 | Par de apriete de los tornillos (Nm) |
|-------------------|----------------------------|--------------|---------|---------|------------|------------|----|----|----|----|----|--------------------------------------|
| K1895.14800350606 | 16000 | 1xM4 | 6 | 6 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14800350808 | 16000 | 1xM4 | 8 | 8 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14800350810 | 16000 | 1xM4 | 8 | 10 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14800350812 | 16000 | 1xM4 | 8 | 12 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14800350814 | 16000 | 1xM4 | 8 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14800351010 | 16000 | 1xM4 | 10 | 10 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14800351012 | 16000 | 1xM4 | 10 | 12 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14800351014 | 16000 | 1xM4 | 10 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14800351212 | 16000 | 1xM4 | 12 | 12 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14800351214 | 16000 | 1xM4 | 12 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14800351414 | 16000 | 1xM4 | 14 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.19800661010 | 12000 | 1xM5 | 10 | 10 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19800661212 | 12000 | 1xM5 | 12 | 12 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19800661214 | 12000 | 1xM5 | 12 | 14 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19800661215 | 12000 | 1xM5 | 12 | 15 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19800661216 | 12000 | 1xM5 | 12 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |

Acoplamiento de garras de elastómero con tornillo prisionero, acero inoxidable

Nuestros productos

| Referencia | máx. revoluciones r. p. m. | C (ISO 4029) | D1 (H7) | D2 (H7) | D1/D2 mín. | D1/D2 máx. | D4 | L | L1 | L2 | L3 | Par de apriete de los tornillos (Nm) |
|-------------------|----------------------------|--------------|---------|---------|------------|------------|----|-----|----|----|----|--------------------------------------|
| K1895.19800661414 | 12000 | 1xM5 | 14 | 14 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19800661415 | 12000 | 1xM5 | 14 | 15 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19800661416 | 12000 | 1xM5 | 14 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19800661515 | 12000 | 1xM5 | 15 | 15 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19800661516 | 12000 | 1xM5 | 15 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19800661616 | 12000 | 1xM5 | 16 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.24800781616 | 8500 | 1xM5 | 16 | 16 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24800781818 | 8500 | 1xM5 | 18 | 18 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24800781819 | 8500 | 1xM5 | 18 | 19 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24800781820 | 8500 | 1xM5 | 18 | 20 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24800781825 | 8500 | 1xM5 | 18 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24800781919 | 8500 | 1xM5 | 19 | 19 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24800781920 | 8500 | 1xM5 | 19 | 20 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24800781925 | 8500 | 1xM5 | 19 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24800782020 | 8500 | 1xM5 | 20 | 20 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24800782025 | 8500 | 1xM5 | 20 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24800782525 | 8500 | 1xM5 | 25 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.28800902020 | 7200 | 1xM6 | 20 | 20 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.28800902424 | 7200 | 1xM6 | 24 | 24 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.28800902828 | 7200 | 1xM6 | 28 | 28 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.28800903232 | 7200 | 1xM6 | 32 | 32 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.14920350606 | 16000 | 1xM4 | 6 | 6 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14920350808 | 16000 | 1xM4 | 8 | 8 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14920350810 | 16000 | 1xM4 | 8 | 10 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14920350812 | 16000 | 1xM4 | 8 | 12 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14920350814 | 16000 | 1xM4 | 8 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14920351010 | 16000 | 1xM4 | 10 | 10 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14920351012 | 16000 | 1xM4 | 10 | 12 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14920351014 | 16000 | 1xM4 | 10 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14920351212 | 16000 | 1xM4 | 12 | 12 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14920351214 | 16000 | 1xM4 | 12 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14920351414 | 16000 | 1xM4 | 14 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.19920661010 | 12000 | 1xM5 | 10 | 10 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19920661212 | 12000 | 1xM5 | 12 | 12 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19920661214 | 12000 | 1xM5 | 12 | 14 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19920661215 | 12000 | 1xM5 | 12 | 15 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19920661216 | 12000 | 1xM5 | 12 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19920661414 | 12000 | 1xM5 | 14 | 14 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19920661415 | 12000 | 1xM5 | 14 | 15 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19920661416 | 12000 | 1xM5 | 14 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19920661515 | 12000 | 1xM5 | 15 | 15 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19920661516 | 12000 | 1xM5 | 15 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19920661616 | 12000 | 1xM5 | 16 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.24920781616 | 8500 | 1xM5 | 16 | 16 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24920781818 | 8500 | 1xM5 | 18 | 18 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24920781819 | 8500 | 1xM5 | 18 | 19 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24920781820 | 8500 | 1xM5 | 18 | 20 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24920781825 | 8500 | 1xM5 | 18 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24920781919 | 8500 | 1xM5 | 19 | 19 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24920781920 | 8500 | 1xM5 | 19 | 20 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24920781925 | 8500 | 1xM5 | 19 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24920782020 | 8500 | 1xM5 | 20 | 20 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24920782025 | 8500 | 1xM5 | 20 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.28920902020 | 7200 | 1xM6 | 20 | 20 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.28920902424 | 7200 | 1xM6 | 24 | 24 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.28920902828 | 7200 | 1xM6 | 28 | 28 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.28920903232 | 7200 | 1xM6 | 32 | 32 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.38921142020 | 6000 | 1xM8 | 20 | 20 | 20 | 45 | 80 | 114 | 45 | 24 | 15 | 25 |
| K1895.38921142828 | 6000 | 1xM8 | 28 | 28 | 20 | 45 | 80 | 114 | 45 | 24 | 15 | 25 |
| K1895.38921143232 | 6000 | 1xM8 | 32 | 32 | 20 | 45 | 80 | 114 | 45 | 24 | 15 | 25 |

Acoplamiento de garras de elastómero con tornillo prisionero, acero inoxidable

Nuestros productos

| Referencia | máx. revoluciones r. p. m. | C (ISO 4029) | D1 (H7) | D2 (H7) | D1/D2 mín. | D1/D2 máx. | D4 | L | L1 | L2 | L3 | Par de apriete de los tornillos (Nm) |
|-------------------|----------------------------|--------------|---------|---------|------------|------------|----|-----|----|----|----|--------------------------------------|
| K1895.38921143838 | 6000 | 1xM8 | 38 | 38 | 20 | 45 | 80 | 114 | 45 | 24 | 15 | 25 |
| K1895.42921262020 | 4800 | 1xM8 | 20 | 20 | 20 | 55 | 95 | 126 | 50 | 26 | 20 | 25 |
| K1895.42921263232 | 4800 | 1xM8 | 32 | 32 | 20 | 55 | 95 | 126 | 50 | 26 | 20 | 25 |
| K1895.42921263838 | 4800 | 1xM8 | 38 | 38 | 20 | 55 | 95 | 126 | 50 | 26 | 20 | 25 |
| K1895.42921264545 | 4800 | 1xM8 | 45 | 45 | 20 | 55 | 95 | 126 | 50 | 26 | 20 | 25 |
| K1895.14980350606 | 16000 | 1xM4 | 6 | 6 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14980350808 | 16000 | 1xM4 | 8 | 8 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14980350810 | 16000 | 1xM4 | 8 | 10 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14980350812 | 16000 | 1xM4 | 8 | 12 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14980350814 | 16000 | 1xM4 | 8 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14980351010 | 16000 | 1xM4 | 10 | 10 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14980351012 | 16000 | 1xM4 | 10 | 12 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14980351014 | 16000 | 1xM4 | 10 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14980351212 | 16000 | 1xM4 | 12 | 12 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14980351214 | 16000 | 1xM4 | 12 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.14980351414 | 16000 | 1xM4 | 14 | 14 | 6 | 16 | 30 | 35 | 11 | 13 | 5 | 3 |
| K1895.19980661010 | 12000 | 1xM5 | 10 | 10 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19980661212 | 12000 | 1xM5 | 12 | 12 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19980661214 | 12000 | 1xM5 | 12 | 14 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19980661215 | 12000 | 1xM5 | 12 | 15 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19980661216 | 12000 | 1xM5 | 12 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19980661414 | 12000 | 1xM5 | 14 | 14 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19980661415 | 12000 | 1xM5 | 14 | 15 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19980661416 | 12000 | 1xM5 | 14 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19980661515 | 12000 | 1xM5 | 15 | 15 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19980661516 | 12000 | 1xM5 | 15 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.19980661616 | 12000 | 1xM5 | 16 | 16 | 10 | 24 | 40 | 66 | 25 | 16 | 10 | 6 |
| K1895.24980781616 | 8500 | 1xM5 | 16 | 16 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24980781818 | 8500 | 1xM5 | 18 | 18 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24980781819 | 8500 | 1xM5 | 18 | 19 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24980781820 | 8500 | 1xM5 | 18 | 20 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24980781825 | 8500 | 1xM5 | 18 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24980781919 | 8500 | 1xM5 | 19 | 19 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24980781920 | 8500 | 1xM5 | 19 | 20 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24980781925 | 8500 | 1xM5 | 19 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24980782020 | 8500 | 1xM5 | 20 | 20 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24980782025 | 8500 | 1xM5 | 20 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.24980782525 | 8500 | 1xM5 | 25 | 25 | 16 | 28 | 55 | 78 | 30 | 18 | 10 | 6 |
| K1895.28980902020 | 7200 | 1xM6 | 20 | 20 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.28980902424 | 7200 | 1xM6 | 24 | 24 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.28980902828 | 7200 | 1xM6 | 28 | 28 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.28980903232 | 7200 | 1xM6 | 32 | 32 | 20 | 38 | 65 | 90 | 35 | 20 | 15 | 11 |
| K1895.38981142020 | 6000 | 1xM8 | 20 | 20 | 20 | 45 | 80 | 114 | 45 | 24 | 15 | 25 |
| K1895.38981142828 | 6000 | 1xM8 | 28 | 28 | 20 | 45 | 80 | 114 | 45 | 24 | 15 | 25 |
| K1895.38981143232 | 6000 | 1xM8 | 32 | 32 | 20 | 45 | 80 | 114 | 45 | 24 | 15 | 25 |
| K1895.38981143838 | 6000 | 1xM8 | 38 | 38 | 20 | 45 | 80 | 114 | 45 | 24 | 15 | 25 |
| K1895.42981262020 | 4800 | 1xM8 | 20 | 20 | 20 | 55 | 95 | 126 | 50 | 26 | 20 | 25 |
| K1895.42981263232 | 4800 | 1xM8 | 32 | 32 | 20 | 55 | 95 | 126 | 50 | 26 | 20 | 25 |
| K1895.42981263838 | 4800 | 1xM8 | 38 | 38 | 20 | 55 | 95 | 126 | 50 | 26 | 20 | 25 |
| K1895.42981264545 | 4800 | 1xM8 | 45 | 45 | 20 | 55 | 95 | 126 | 50 | 26 | 20 | 25 |