

## Tensor compacto NC FKG

**Características:** con sistema de sujeción mecánico/mecánico. En el caso de bloques de sujeción compactos NC de fundición, las superficies de apoyo de la pieza están templadas y rectificadas. Con una mordaza escalonada fija y otra móvil, reversible, templada y rectificada. Con superficies de sujeción para mordazas de sujeción y una protección estable contra virutas para evitar que entren virutas en la parte interior del cuerpo. El rango de sujeción se puede ampliar girando las mordazas de sujeción.

**Aplicación:** ideal para el uso en centros de mecanizado y fresadoras.

**Volumen de suministro:** bloque de sujeción compacto NC con garras escalonadas.



**format**  
professional quality

| Anchura de mordaza<br>mm | Altura de garra<br>mm | Capacidad de sujeción<br>mm | Margen de sujeción ampliado<br>mm | Fuerza de sujeción<br>kN | Peso<br>kg | <b>3839</b><br>€ | Ref.    |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------|------------------|---------|
| 125                      | 40                    | 0-216                       | 71-312                            | 40                       | 41         | <b>4.146,02</b>  | ...1125 |

(W112)

El margen de sujeción se puede ampliar virviendo las garras.

## Tensor compacto NC FKS

**Características:** sistema de sujeción mecánico/mecánico con dispositivo transmisor de fuerza, de accionamiento manual. El estable cuerpo básico de acero y todas las guías están templados y rectificadas por todos los lados, los pasadores de sujeción con ranuras transversales están templados por todos los lados y las superficies funcionales están rectificadas. El husillo de accionamiento dispone de un preajuste de la fuerza de sujeción. Con superficies de sujeción para mordazas de sujeción y una protección estable contra virutas para evitar que entren virutas en la parte interior del cuerpo. Con boquillas de lubricación colocadas a ambos lados pueden lubricarse todas las guías sometidas a desgaste y la rosca del husillo. El rango de sujeción se puede ampliar girando las mordazas de sujeción.

**Aplicación:** ideal para su uso en centros de mecanizado. Con posibilidad de sujeción por el lado básico.

**Volumen de suministro:** tensor compacto NC con una mordaza fija y una móvil.



**format**  
professional quality

| Anchura de mordaza<br>mm | Altura de garra<br>mm | Capacidad de sujeción<br>mm | Margen de sujeción ampliado<br>mm | Fuerza de sujeción<br>kN | Peso<br>kg | <b>3845</b><br>€ | Ref.    |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------|------------------|---------|
| 125                      | 40                    | 0-216                       | 97-312                            | 40                       | 41         | <b>4.943,94</b>  | ...1125 |
| 160                      | 50                    | 0-320                       | 131-451                           | 60                       | 79         | <b>7.660,08</b>  | ...1160 |

(W112)

El margen de sujeción se puede ampliar virviendo las garras.

## Tensor compacto NC RKE

**Características:** el cuerpo básico de acero y las guías están templadas y rectificadas por todos los lados. Pasador de sujeción largo con ranuras transversales. Husillo de accionamiento con preajuste de la fuerza de sujeción. El rango de sujeción se puede ampliar girando las mordazas de sujeción.

**Aplicación:** ideal para su uso en centros de mecanizado.

**Nota:** sujetable horizontal, lateral y verticalmente combinado con una placa base, por ejemplo como torre de sujeción DUO (espalda contra espalda).



**RÖHM**

| Anchura de mordaza<br>mm | Altura de garra<br>mm | Capacidad de sujeción<br>mm | Margen de sujeción ampliado<br>mm | Fuerza de sujeción<br>kN | Peso<br>kg | <b>3844</b><br>€ | Ref.    |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------|------------------|---------|
| 92                       | 32                    | 0-138                       | 71-208                            | 25                       | 15         | <b>3.406,59</b>  | ...1092 |
| 125                      | 40                    | 0-216                       | 97-312                            | 40                       | 41         | <b>3.917,06</b>  | ...1125 |
| 160                      | 50                    | 0-320                       | 131-451                           | 60                       | 79         | <b>6.071,44</b>  | ...1160 |
| 200                      | 60                    | 0-315                       | 131-451                           | 60                       | 85         | <b>6.677,74</b>  | ...1200 |

(W102)

El margen de sujeción se puede ampliar virviendo las garras.

## Manivela

**Características:** con mango rotatorio cilíndrico y hexágono macho.

**Aplicación:** placa base para tensor compacto NC.

| Para tamaño | Hexágono<br>mm | Longitud l1<br>mm | <b>3856</b><br>€ | Ref.    |
|-------------|----------------|-------------------|------------------|---------|
| 92          | 12             | 60                | <b>46,67</b>     | ...1120 |

(W102)

