

## DESCRIPCIÓN

- ◆ Fabricación propia de Taper Lock en Acero, Acero Inoxidable 304 y 316L. Utilizados para unir de manera segura y rápida un eje a un componente giratorio, que puede ser tanto un acoplamiento ALBERT como una polea, un engranaje o un embrague. Se caracteriza por su facilidad de montaje y desmontaje.
- ◆ Gracias a la unión cónica, el sistema puede transmitir altos niveles de torque y garantiza una conexión segura y confiable.
- ◆ Ejes disponibles tanto en métrico como en pulgadas.



## CARACTERÍSTICAS

- ◆ Disponibles en Acero, Acero Inoxidable 304 y 316L.
- ◆ Fácil instalación y desmontaje.
- ◆ Gama de ejes tanto en métrico como en pulgadas.
- ◆ Tornillos de alta calidad.
- ◆ No es necesario el uso de chavetas en aplicaciones con cargas ligeras.

Taper Lock	Tipo	Ejes Disponibles	Longitud	Prisioneros	Par Apriete (Nm)	Peso Ø Mín (kg)
1108	A	11-12-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-25-28	22,5	1/4"	5,6	0,2
1210	A	12-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-25-28-30-32	25,5	3/8"	20	0,3
1610	A	14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42	25,5	3/8"	20	0,4
2012	A	15-16-17-18-19-20-21-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50	32	7/16"	31	0,8
2517	A	19-20-21-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50-55-60-65	45	1/2"	48	1,1
3020	A	25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75	45	5/8"	90	2,7
4040	B	40-42-45-48-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100	51	5/8"	172	2,8