

TAPER INOX



DESCRIPTION

- ◆ Fabrication propre de Taper Lock en acier, acier inoxydable 304 et 316L. Utilisé pour assembler de manière sûre et rapide un arbre à un composant rotatif, qui peut être aussi bien un accouplement ALBERT qu'une poulie, un engrenage ou un embrayage. Il se caractérise par sa facilité de montage et de démontage.
- ◆ Grâce à la liaison conique, le système peut transmettre des couples élevés et garantit une connexion sûre et fiable.
- ◆ Axes disponibles en dimensions métriques et en pouces.



CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Disponibles en acier, acier inoxydable 304 et 316L.
- ◆ Facile à installer et à démonter.
- ◆ Gamme d'arbres disponibles en métrique et en pouces.
- ◆ Vis de haute qualité.
- ◆ Pas besoin de goupilles dans les applications avec charges légères.

Taper Lock	Tipo	Axes disponibles	Longueur	Prisonniers	Couple de serrage (Nm)	Poids 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