

SÉRIE TC

ACCOUPEMENTS FLEXIBLES EN
ACIER FORGÉ

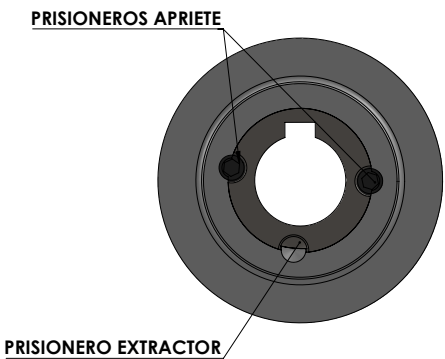
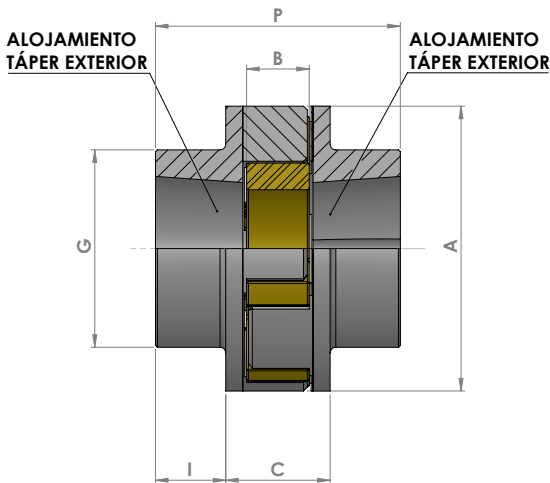
0-6.250 Nm

DESCRIPTION

- ◆ Accouplements à griffes flexibles en torsion, de conception compacte et légère. L'acier forgé garantit une longue durée de vie et d'excellentes performances.
- ◆ Les accouplements sont traités en surface au nickel, ce qui les protège contre la corrosion.
- ◆ Pour une même taille d'étoile, toutes les séries sont combinables entre elles, offrant une grande polyvalence pour toutes les applications.

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Accouplements en étoile flexibles en torsion pour Taper Lock.
- ◆ Fixation Taper Lock disponible à l'intérieur (TCI) ou à l'extérieur de l'accouplement (TC).



Référence	Étoile A x B	Couple Nominal (Nm)						R.P.M. MAX	Taper Lock	P	C	G	I	Poids Acoplamiento (kg)
		85°ShA	90°ShA	92°ShA	96°ShA	98°ShA	64°ShD							
TC-75	75x16	80	80	100	-	170	210	9.500	1108	64	27	52	18,5	0.9
TC-90	90x20	160	160	210	-	370	460	8.000	1210	74	32	64	21	1.4
TC-105	105x20	270	270	310	-	525	650	7.000	1610	75	36	75	19,5	1,9
TC-120	120x20	400	400	420	-	695	860	6.000	2012	87	38	89	24,5	2.8
TC-150	150x28	900	900	1.050	-	1.575	1.950	4.500	2517	120	52	110	34	6.2
TC-200/30	200x30	1.00	-	1.900	-	-	-	3.500	3020	150	60	138	45	12.5
TC-200/35	200x35	1.900	1.900	2.400	-	3.600	4.500	3.500	3020	155	65	138	42	12.5
TC-200/40	200x40	3.050	3.050	3.300	4.125	-	-	3.500	3020	160	70	138	45	10.8
TC-245	245x40	4.890	4.890	5.000	6.250	-	-	3.000	4040	250	80	170	85	23

Taper Lock	Axes disponibles	Longueur	Prisonniers	Couple de serrage (Nm)	Poids Ø Min (kg)
1108	11-12-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-25-28	22,5	1/4"	5,6	0,2
1210	12-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-25-28-30-32	25,5	3/8"	20	0.3
1610	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	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	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	25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75	45	5/8"	90	2.7
4040	40-42-45-48-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100	51	5/8"	172	2.8

REMARQUES

Gamme d'arbres disponibles en métrique et en pouces