

Accouplement ressort TYPE 34 - jusqu'à 29 Nm

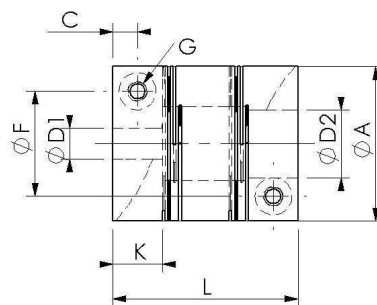
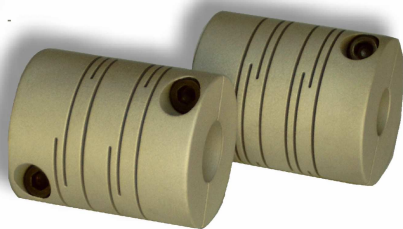
Caractéristiques:

- Haute résistance à la corrosion
- Température ambiante jusqu'à 200°C
- Faible moment d'inertie
- Sans usure et sans entretien
- Sans jeu
- Vitesse de rotation élevée
- Fente entière sous la tête de vis de serrage

Applications:

- Codeurs incrémentaux
- Transmetteurs de mouvement angulaire
- Instruments de mesure
- Dynamotachymétrique
- Potentiomètres
- Appareillages de faible puissance etc.

TYPE 34 jusqu'à 29Nm



Taille	M _N (Nm)	Désalignements admissibles en mm (latéral)	Désalignements admissibles en mm (axial)	Rigidité en N/mm (latéral)	Rigidité en N/mm (axial)	Moment d'inertie (gem ²)	Poids (g)	Rigidité torsionnelle (Nm/rad)	L	A	G (DIN EN ISO 4762)	D1/D2	D1/D2 (Standard)	C	F	K
20	1,4	0,20	0,40	135	150	11	18	295	26	20	M2,5	3...8	6H7	3	13	6
20.1	0,7	0,20	0,40	65	73	11	17	175	26	20	M2,5	3...8	6H7	3	13	6
25	4,50	0,20	0,40	147	158	32	32	950	30	25	M3	5...12	6H7	4	17	8
25.1	2,0	0,20	0,40	68	77	31	30	520	30	25	M3	5...12	6H7	4	17	8
30	7,0	0,25	0,45	178	225	88	63	2030	40	30	M4	6...12,7	10H7	4,5	20,5	9
30.1	3,0	0,25	0,45	83	83	84	59	880	40	30	M4	6...12,7	10H7	4,5	20,5	9
40	13,5	0,25	0,50	212	269	348	140	4060	50	40	M5	6...20	12H7	5,5	27	11
40.1	5,0	0,25	0,50	98	112	340	135	1500	50	40	M5	6...20	12H7	5,5	27	11
50	29,0	0,25	0,50	243	302	1096	270	8600	65	50	M6	15...26	16H7	7,5	36	15
50.1	8,0	0,25	0,50	112	126	1050	265	3200	65	50	M6	15...26	16H7	7,5	36	15