
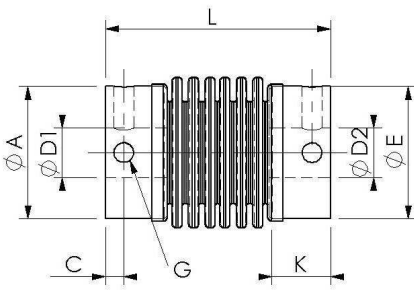


Accouplements à soufflet métallique TYPE 530– jusqu'à 38 Nm

<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Température ambiante jusqu'à 500°C ▪ Sans jeu ▪ Vitesse de rotation élevée ▪ Sans usure et sans entretien 	<p>Applications:</p> <p>Entraînement de</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Moteurs pas à pas ▪ Codeurs ▪ Réducteurs de mesure ▪ Appareillages de faible puissance etc.
<p>Par rapport aux accouplements ressort, ces accouplements sont plus longs pour un couple transmissible identique. La liaison entre moyeu et arbres se fait simplement par vis pression. Le rapport entre inertie et rigidité torsionnelle est, grâce au soufflet à paroi mince, très avantageux.</p>	

Type 530 jusqu'à 38 Nm, Moyeux soudés

														
Taille	M _N (Nm)	Désalignements latéral (mm)	Désalignements axial (mm)	Moment d'inertie (gcm ²)	Poids (g)	Rigidité torsionnelle (Nm/rad)	L	A	G (DIN 916)	D1/D2	D1/D2 (Standard)	C	K	E
16	0,7	0,10	0,30	2,5	11	216	25,5	14,5	M3	3...8	4H7	2	6,5	11,5
20	1,9	0,10	0,30	11	24	680	26	18,5	M3	3...12	6H7	2	6,5	17,5
25	3,7	0,13	0,40	40	61	1320	39	24,5	M4	5...12,7	6H7	3	10,5	21,5
40.1	9	0,17	0,50	370	210	3350	56	39	M8	10...18	12H7	5	14,5	35
40.2	14,5	0,17	0,50	395	219	5600	56	39	M8	10...18	12H7	5	14,5	35
40.3	19	0,17	0,50	405	224	8800	56	39	M8	10...18	12H7	5	14,5	35
55.1	25	0,17	0,50	1710	500	10400	66,5	55	M10	15...26	16H7	7	18,5	48
55.2	38	0,17	0,50	1830	520	17600	66,5	55	M10	15...26	16H7	7	18,5	48