

## Accouplement de sécurité équipé d'un élément de compensation à ressort

### TYPE 1330- jusqu'à 270 Nm

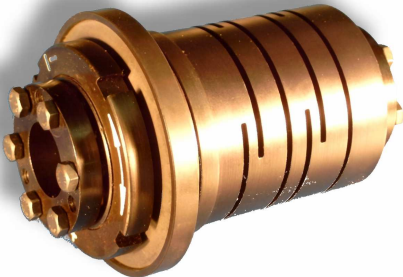
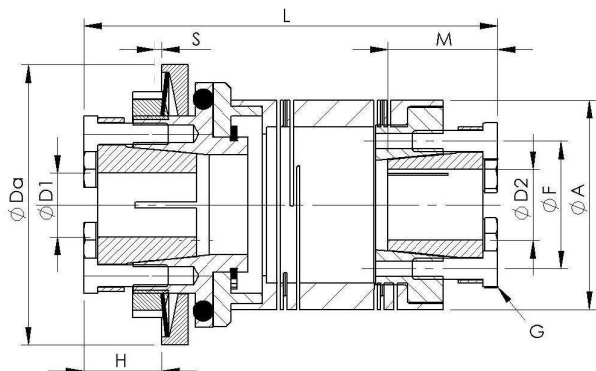
#### Caractéristiques:

- Température ambiante jusqu'à 150°C
- Sans jeu
- Sans entretien (pratiquement sans usure)
- Vitesses de rotation élevée
- Rondelles ressort à caractéristiques dégressives
- Interchangeables en fabrication standard
- Bagues coniques, alésées et fendues

#### Applications:

- **Machines outils**
- **Machines de transfert**
- **Machines d'emballage**
- **Machines textiles**
- **Robots industriels**
- **Bandes transporteuses, etc.**

Rainure de clavette suivant NFE 22-175.

<b>TYPE 1330</b>															
															
Taille	Plage de réglage $M_A$ en Nm	Moment d'inertie (en $10^{-3} \text{kg/m}^2$ )	Poids en kg	Rigidité torsionnelle en $10^3 \text{Nm/rad}$	Rigidité en N/mm latéral	Rigidité en N/mm axial	L	Da	H	F	M	A	S	D1/D2	G DIN 933
18	3...6, 4...10 8...18	0,45	0,85	54	257	306	110	67	21	31/36	32	59	1	D1:12...20, D2:12...24	M5
55	12...30, 24...55	1,0	1,4	54	257	306	115	78	24	36/40	32	59	1,3	D1:15...28, D2:15...24	M6
170	30...70, 50...120, 90...165	3,4	2,6	85	394	361	142	106	28	51	34	79	1,8	22...38	M6
680	130...270	12,4	6,2	170	434	421	167	138	32	65	39	99	2	26...48	M8