

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

### TYPE 1340- jusqu'à 270 Nm

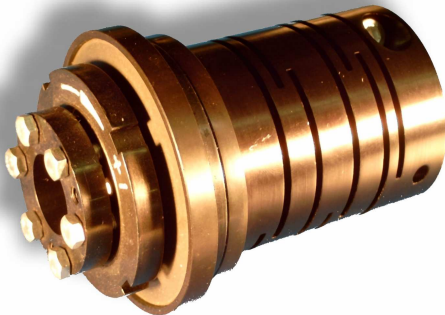
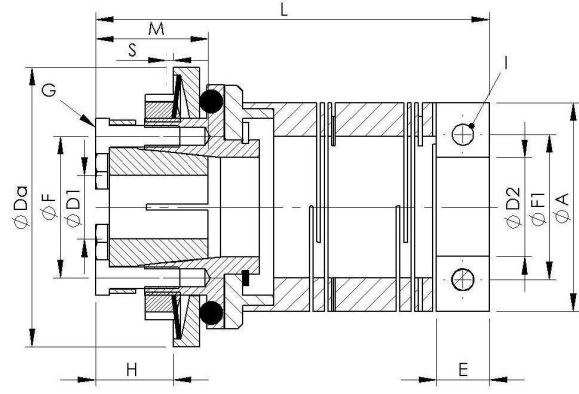
#### Caractéristiques:

- 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.

TYPE 1340	
	
Taille	Plage de réglage $M_A$ en Nm
Poids en kg	Moment d'inertie (en $10^{-3} \text{kg/m}^2$ )
Rigidité torsionnelle en $10^3 \text{Nm/rad}$	Rigidité en N/mm latéral
Rigidité en N/mm axial	Rigidité en N/mm axial
L	Da
H	F
F	FI
M	S
D1	D2
A	E
6 x G DIN 933	
I DIN EN ISO 4762	
5	1,3...3 2,5...5
18	3...6 4...10 8...18
55	12...30, 24...55
170	30...70, 50...120, 90...165
680	130...270
0,23	0,45
0,4	0,75
0,95	1,35
3,3	2,5
11,7	5,9
5,6	12
86	147
257	394
434	170
82	168
306	361
421	421
80	94
57	67
18	21
26	31
27	36
26	27
0,8	1
...16	12...20
...18	15...26
40	50
11	15
3 x M5	3xM5
M5	M5
M6	M6
M8	M8
M12	M12