

Accouplement de sécurité équipe d'un soufflet métallique

TYPE 1550 - jusqu'à 680 Nm

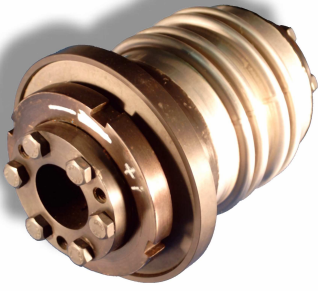
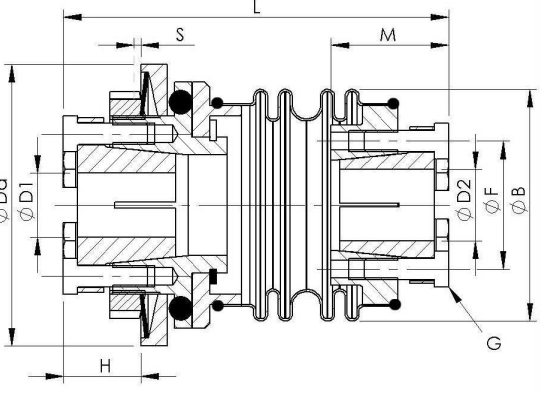
Caractéristiques:

- Température d'utilisation jusqu'à 300°C
- Sans jeu et rigide en corrosion
- Sans entretien (pratiquement sans usure)
- Vitesses de rotation élevées
- Déclenchement fiable (rondelles ressort à caractéristiques dégressives)
- Accouplements interchangeables en fabrication standard
- Bagues coniques, alésées et fendues

Applications:

- Machine- outils
- Robots industriels
- Machines de transfert
- Machines d'emballage
- Machines textiles
- Machines de travail sur bois
- Unités de bandes transporteuses etc.

Rainure de clavette suivant NFE 22-175.

TYPE 1550															
															
Taille	Plage de réglage M_A en Nm	Moment d'inertie (en 10^{-3} kg/m ²)	Poids en kg	Rigidité torsionnelle en 10^3 Nm/rad	Rigidité en N/mm latéral	Rigidité en N/mm axial	L	Da	H	F	M	B	S	D1/D2	6 x G-DIN 933
18	3...6, 4...10 8...18	0,4	0,8	26	171	102	98	67	21	31/36	27	56	1	D1:12...20, D2:12...24	M5
55	12...30, 24...55	1,1	1,45	78	253	102	108	78	24	36/40	32	66	1,3	D1:15...28, D2:15...24	M6
170	30...70, 50...120, 90...170	3,3	2,5	110	249	87	138	106	28	51	34	82	1,8	22...38	M6
680	130...270, 240...480, 440...680	13,5	6,8	360	325	188	170	138	32	65	39	122	2	26...48	M8