

Accouplement de sécurité équipe d'un soufflet métallique

TYPE 1560- 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 1560																					
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	D_a	H	F	F1	M	S	D1	D2	A	B	G DIN 933	I DIN EN ISO 4762	K	E
5	1,3...3, 2,5...5	0,23	0,45	7	43	25	72	57	18	26	27	26	0,8	...16	...20	40	40	3x M5	M5	15,5	11
18	3...6, 4...10, 8...18	0,45	0,85	26	171	102	102	67	21	31	40	27	1	12...20	15...28	54	56	3x M5	M6	25	15
55	12...30, 24...55	1,2	1,5	78	253	102	117	78	24	40	45	32	1,3	15...28	18...32	64	66	6x M6	M8	31	19
170	30...70, 50...120, 90...170	3,5	2,55	110	249	87	145	106	28	51	54	34	1,8	22...38	25...40	82	82	6x M6	M10	32	20
680	130...270, 240...480, 440...680	13,6	6,9	360	325	188	177	138	32	65	82	29	2	26...48	36...60	119	122	6x M8	M14	40	28