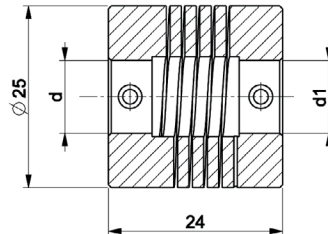
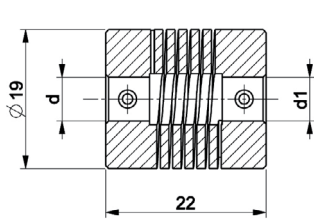


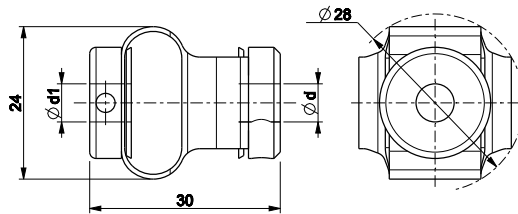
- Giunto elastico per impiego universale
- Ricavato dal pieno
- Assorbe vibrazioni



PAN

CARATTERISTICHE									
Serie	Diametro interno d - d1 mm	Coppia max. (Nm)	Numero giri max. (rpm)	Momento d'inerzia (gcm ²)	Rigidità torsionale (Nm/rad)	Disallineamento radiale max. (mm)	Disallineamento angolare max. (°)	Disallineamento assiale max. (mm)	Peso (g)
PAN 6	6 - 6	0,6	8000	6,7	9	±0,25	±3,5	±0,4	13
PAN 8	8 - 8	1	8000	22	20	±0,3	±4	±0,5	26
PAN 10	10 - 10	1	8000	22	20	±0,3	±4	±0,5	26
PAN 12	12 - 12	1	8000	22	20	±0,3	±4	±0,5	26

- Mozzi in metallo, elemento flessibile in polimero
- Assorbe elevati disallineamenti
- Isolamento elettrico degli alberi



PGF

CARATTERISTICHE									
Serie	Diametro interno d - d1 mm	Coppia max. (Nm)	Numero giri max. (rpm)	Momento d'inerzia (gcm ²)	Rigidità torsionale (Nm/rad)	Disallineamento radiale max. (mm)	Disallineamento angolare max. (°)	Disallineamento assiale max. (mm)	Peso (g)
PGF 6	6 - 6	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20
PGF 6-7	6 - 7	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20
PGF 6-8	6 - 8	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20
PGF 6-10	6 - 10	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20
PGF 7-7	7 - 7	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20
PGF 7-8	7 - 8	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20
PGF 8	8 - 8	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20
PGF 8-10	8 - 10	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20
PGF 9,52-9,52	9,52 - 9,52	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20
PGF 9,52-10	9,52 - 10	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20
PGF 10	10 - 10	0,5	3000	10	3,2	±2,5	±6	±4,5	20