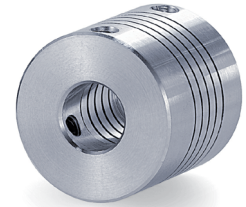
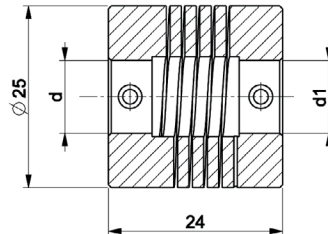
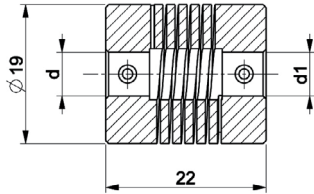


- Universell einsetzbare Geberkupplung
- Aus einem Stück gefertigt
- Schwingungsdämpfend

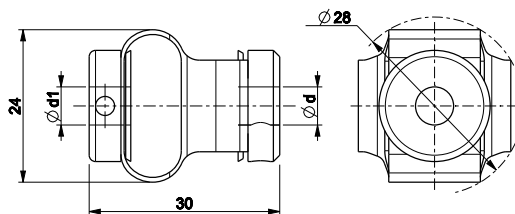


PAN

EIGENSCHAFTEN

Serie	Wellendurchmesser d - d1 (mm)	Max. Drehmoment (Nm)	Max. Drehzahl (rpm)	Trägheitsmoment (gcm ²)	Radialfedersteife (Nm/rad)	Max. Radialversatz (mm)	Max. Angularversatz (°)	Max. Axialversatz (mm)	Gewicht (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

- Metallnaben mit flexiblem Polymerteil
- toleriert hohen Wellenversatz
- Elektrische Isolierung der Wellen



PGF

CARATTERISTICHE

Serie	Wellendurchmesser d - d1 (mm)	Max. Drehmoment (Nm)	Max. Drehzahl (rpm)	Trägheitsmoment (gcm ²)	Radialfedersteife (Nm/rad)	Max. Radialversatz (mm)	Max. Angularversatz (°)	Max. Axialversatz (mm)	Gewicht (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