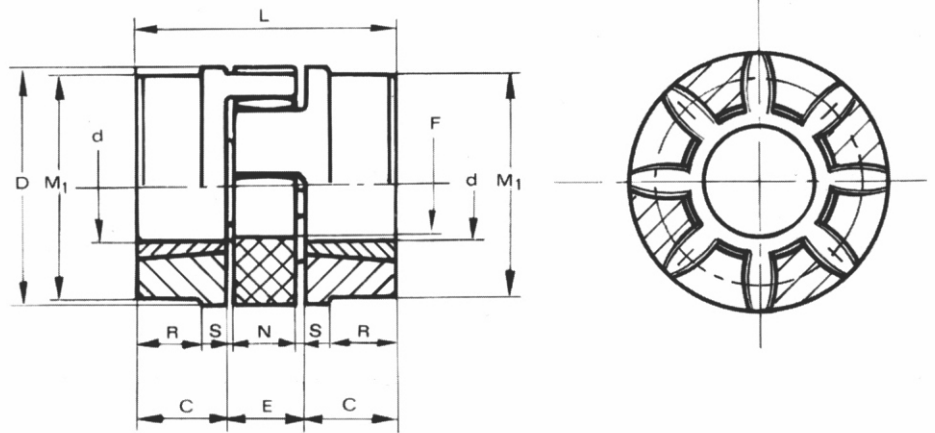


## drehelastische GIFLEX® Klauenkupplungen mit TAPER - LOCK Buchsen

### Baureihe: GE - TL

- axial steckbar, einfache Montage
- mit Dämpfungseigenschaften
- Elastomerzahnring in verschiedenen Shorehärten lieferbar
- Temperaturbereich  
– 40° C bis +125° C
- allseitig verlagerungsfähig
- Naben allseitig bearbeitet geringe Restunwucht
- einfacher Ein- und Ausbau durch TAPER - LOCK - Buchsen
- wartungsfrei



### Abmessungen (mm), Gewichte, Trägheitsmomente

Typ	28/38	38/45	42/55	48/60	55/70	75/90
<b>C</b> Passungslänge	23	23	26	39	33	52
<b>Ø D</b> Außen-Ø	65	80	95	105	120	160
<b>Ø d<sup>H7</sup></b> Innen-Ø min. - max. <sup>3)</sup>	9-28	9-28	14-42	14-42	14-50	16-60
<b>E</b> Abstandsmontagmaß <sup>1)</sup>	20	24	26	28	30	40
<b>Ø F</b> Elastomer-Bohrungs-Ø	30	38	46	51	60	80
<b>Ø M<sub>1</sub></b> Naben-Ø	65	78	94	104	118	158
<b>N</b> Zahnringhöhe	15	18	20	21	22	30
<b>S</b> Abstandsmaß	2,5	3	3	3,5	4	5
<b>L</b> Gesamtlänge	66	70	78	106	96	144
<b>R</b> Nabenlänge	-	15	16	28	20	36
<b>TAPER-LOCK</b> Größe	1108	1108	1610	1615	2012	2517
<b>Schraubenanzugsmoment (Nm)</b>	5,6	5,6	20	20	31	48
<b>Gewicht Nabe B<sub>1</sub></b> (ca. Kg) m	0,50	0,88	1,40	2,33	2,42	6,80
<b>Elastomerzahnring</b> (ca. Kg) m	0,025	0,042	0,066	0,088	0,116	0,325
<b>Trägheitsmoment Nabe A + B <sup>2)</sup></b> (Kgcm <sup>2</sup> ) J	7,0	26	36	78	120	630

1) Montagemaße

2) Naben mit max. Bohrung ohne Nut

3) Fertigbohrungen nach ISO-Passung H7, Passfedernut nach DIN 6885/1, Toleranz JS9

**Bestellangaben:** Baureihe **GE – TL**

Typ **42/55**

d = fertiggebohrt mit Nut