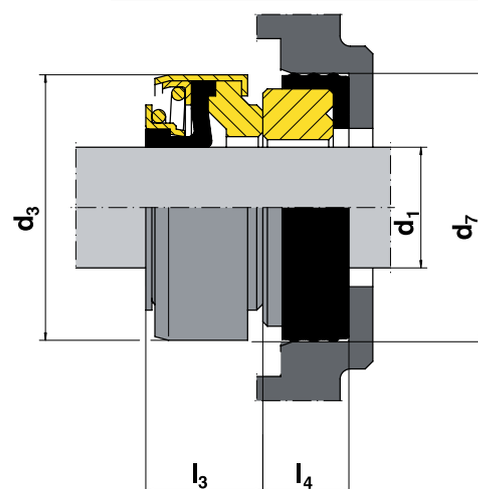


## Serie TG/E

- Tenuta a soffietto per liquidi puliti
- Senso di rotazione indipendente
- Materiali facce di scivolo: carbone grafite/ceramica
- Materiale guarnizioni: gomma etilenpropilene (EPDM)
- Temperatura di esercizio: -40° +140°C
- Pressione max 6 bar



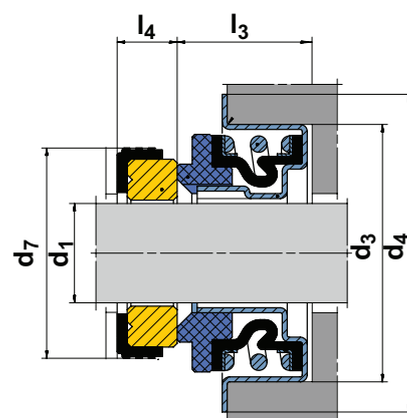
Articolo girante	Dimensioni girante			Articolo controfaccia	Dimensioni controfaccia		
	d <sup>1</sup> Ø asse	d <sup>3</sup> Ø esterno	l <sup>3</sup> lunghezza lavoro		Ø foro	d <sup>7</sup> Ø esterno	l <sup>4</sup> spessore
T12E	12	24	13	G8E	13	26	5,5
T13E <input type="checkbox"/>	13	24	13	G13E	13	26	8
T14SE	14	28	13	G81E	14	26	5,5
T14E <input type="checkbox"/>	14	32	13	G15E	15	28,5	7,5
T15E	15	32	13	G17E	17	29,5	8
T18E <input type="checkbox"/>	18	39	13	G161E	17	38	8
T19E <input type="checkbox"/>	19	39	13	G21E	21	42	8
T20E	20	39	13	G23E *	25	45	10
T22E <input type="checkbox"/>	22	42	13	G27E	26	50	10
T25E	25	47	14	G34E	33	57	10
T28E <input type="checkbox"/>	28	54	15	G37E	36	63	10
T30E <input type="checkbox"/>	30	54	15	G42E	42	68	12
T32E <input type="checkbox"/>	32	54	15				
T35E	35	60	16				
T40E <input type="checkbox"/>	40	65	18				

esecuzione in acciaio CrNi AISI 304

\* esecuzione in ossido di allumina

## Serie TG/N

- Tenuta a soffietto per liquidi puliti
- Senso di rotazione indipendente
- Materiali facce di scivolo: carbone grafite/ossido allumina
- Materiale guarnizioni: gomma nitrilica (NBR)
- Temperatura di esercizio: -20° +90°C
- Pressione max 4 bar



Articolo girante	Dimensioni girante				Articolo controfaccia	Dimensioni controfaccia		
	d <sup>1</sup> Ø asse	d <sup>3</sup> Ø esterno	l <sup>3</sup> lunghezza lavoro	d <sup>4</sup> Ø esterno		Ø foro	d <sup>7</sup> Ø esterno	l <sup>4</sup> spessore
T12V7N	12,7-0,5"	28,5	15,2	35	G13N	13	25,4	8
T15V9N	15,88-0,625"	36,5	16,8	41	G15V9	16	31,7	10,3
T19N	19,05-0,75"	40	17,5	44	G20N	20	34,9	10,3