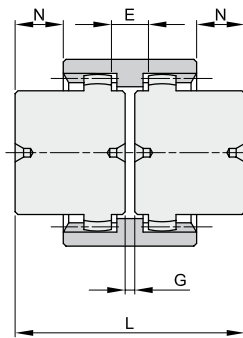
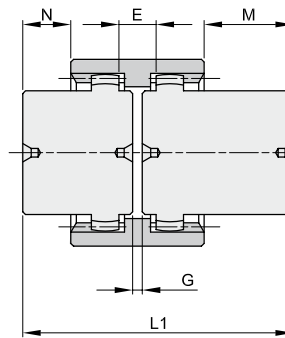


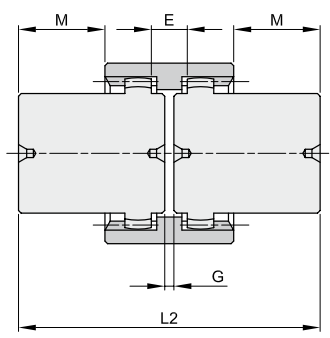
Beschreibung	Bohrung Ø d1 mm	Bohrung max. Ø d2 mm	Taschenteil			normale Nabe			lange Nabe					
			Artikelnr.	Ø DH mm	B mm	Gewicht kg	Artikelnr.	Ø D mm	C mm	Gewicht kg	Artikelnr.	Ø D mm	C1 mm	Gewicht kg
GFB-14	–	15	550014000	40	37	0,02	550014100	24	23	0,09	550014200	24	40	0,15
GFB-19	–	20	550019000	48	37	0,03	550019100	30	25	0,15	550019200	30	40	0,23
GFB-24	–	24	550024000	52	41	0,04	550024100	36	26	0,22	550024200	36	50	0,40
GFB-28	–	28	550028000	66	46	0,07	550028100	44	40	0,50	550028200	44	55	0,69
GFB-32	–	32	550032000	76	48	0,09	550032100	50	40	0,67	550032200	50	55	0,90
GFB-38	–	38	550038000	83	48	0,11	550038100	58	40	0,80	550038200	58	60	1,30
GFB-42	–	42	550042000	92	50	0,14	550042100	65	42	1,17	550042200	65	60	1,60
GFB-48	–	48	550048000	95	50	0,16	550048100	67	50	1,43	550048200	67	60	1,70
GFB-65	23	65	550065000	132	68	0,37	550065100	96	55	3,20	550065200	96	70	4,05



GFB-SS
2 Standard-Naben



GFB-SL
1 Standard-Nabe
1 lange Nabe



GFB-LL
2 lange Naben

Beschreibung	G mm	E mm	M mm	N mm	GFB-SS		GFB-SL		GFB-LL	
					L mm	Gewicht kg	L1 mm	Gewicht kg	L2 mm	Gewicht kg
GFB-14	4	15	23,5	6,5	50	0,20	67	0,26	84	0,32
GFB-19	4	20	23,5	8,5	54	0,33	69	0,41	84	0,49
GFB-24	4	24	31,5	7,5	56	0,48	80	0,66	104	0,84
GFB-28	4	28	34	19	84	1,07	99	1,26	114	1,45
GFB-32	4	32	33	18	84	1,43	99	1,66	114	1,89
GFB-38	4	38	38	18	84	1,71	104	2,21	124	2,71
GFB-42	4	42	37	19	88	2,48	106	2,91	124	3,34
GFB-48	4	48	37	27	104	3,02	114	3,29	124	3,56
GFB-65	4	65	38	23	114	6,77	129	7,62	144	8,47