



SAKARAKYTKIMET

Eri napavaihtoetoja

SGMB024
kytkimen napa B



- Helppo asentaa
- Punainen, musta ja keltainen joustoelementti
- Esiporaus 6 mm

TUOTEKuvaus

Valurautainen sakarakytkin.

Napoja on saatavana:

- esiporattuja vakionapoja (B)
- esiporattuja kevennettyjä napoja (A)
- Taper-lock kiinnityksellä olevia napoja (tilauksesta)

Välielementtejä on saatavana:

- 92 shore (keltainen)
- 94 shore (musta)
- 98 shore (punainen)

TEKNISEET TIEDOT

TIEDOT

Esiporaus	6 mm
Max. akselikoko	24 mm
Navan halkaisija	40 mm
Paino	0,25 g

CAST-IRON GG25 STEEL*

INTERPRETATION CODES

EXAMPLE
GE-T 19A-24B = HUB A + HUB B
GE-T 19A-19A = 2 HUB A
GE-T 24B-24B = 2 HUB B

The characteristic size of the coupling is defined by the maximum diameter bore.

COUPLING TYPE	PART NUMBER		Spider		Polyurethane	
	HUB A	HUB B	BLACK	RED	92/94 shore A	92/94 shore A
GE-T 19A-24B*	0201920	0201960	02001910	02001911	02001912	
GE-T 24A-24B	0202820	0202840	02002810	02002811	02002812	
GE-T 24A-38B	0202820	0202840	02002810	02002811	02002812	
GE-T 38A-45B	0203820	0203840	02003810	02003811	02003812	
GE-T 42A-55B	0204220	0204240	02004210	02004211	02004212	
GE-T 45A-60B	0204520	0204540	02004510	02004511	02004512	
GE-T 55A-75B	0205520	0205540	02005510	02005511	02005512	
GE-T 65A-75B	0206520	0206540	02006510	02006511	02006512	
GE-T 75A-90B	0207520	0207540	02007510	02007511	02007512	
GE-T 90A-100B	0209020	0209040	02009010	02009011	02009012	

CAST-IRON GG25 STEEL*

INTERPRETATION CODES

EXAMPLE
GE-T 19A-24B = HUB A + HUB B
GE-T 19A-19A = 2 HUB A
GE-T 24B-24B = 2 HUB B

The characteristic size of the coupling is defined by the maximum diameter bore.

COUPLING TYPE	PART NUMBER		Spider		Polyurethane	
	HUB A	HUB B	BLACK	RED	92/94 shore A	92/94 shore A
GE-T 19A-24B*	0201920	0201960	02001910	02001911	02001912	
GE-T 24A-24B	0202820	0202840	02002810	02002811	02002812	
GE-T 24A-38B	0202820	0202840	02002810	02002811	02002812	
GE-T 38A-45B	0203820	0203840	02003810	02003811	02003812	
GE-T 42A-55B	0204220	0204240	02004210	02004211	02004212	
GE-T 45A-60B	0204520	0204540	02004510	02004511	02004512	
GE-T 55A-75B	0205520	0205540	02005510	02005511	02005512	
GE-T 65A-75B	0206520	0206540	02006510	02006511	02006512	
GE-T 75A-90B	0207520	0207540	02007510	02007511	02007512	
GE-T 90A-100B	0209020	0209040	02009010	02009011	02009012	

MEASUREMENTS - WEIGHTS

COUPLING TYPE	Ø hub bore		Ø finished bore		normal range		Weight kg		J							
	A	B	A	B	hub	hub	kg m ³	kg m ³								
GE-T 19A-24B*	19	24	25	40	16	18	30	40	12	19	2	64	0,004	0,18	0,25	0,8
GE-T 24A-24B	24	32	30	55	18	27	40	55	14	24	2	78	0,014	0,36	0,55	3
GE-T 24A-38B	28	38	35	65	20	30	48	65	15	27,5	2,5	90	0,025	0,60	0,85	7
GE-T 38A-45B	38	45	45	80	24	38	66	78	18	36,5	3	114	0,042	1,35	1,65	20
GE-T 42A-55B	42	55	50	95	26	44	75	94	20	40	3	126	0,064	2,00	2,50	50
GE-T 45A-60B	48	60	56	105	28	51	85	104	21	45	3,5	140	0,088	2,75	3,10	80
GE-T 55A-75B	55	75	65	120	30	60	98	118	22	52	4	160	0,114	4,20	4,50	160
GE-T 65A-75B	65	75	75	135	35	68	115	134	26	61	4,5	185	0,172	4,50	6,80	330
GE-T 75A-90B	75	90	85	160	40	80	135	158	30	69	5	210	0,325	10,00	10,80	480
GE-T 90A-100B	90	100	100	200	45	100	160	180	34	81	5,5	245	0,440	14,00	15,80	1590

MEASUREMENTS - WEIGHTS

COUPLING TYPE	Ø hub bore		Ø finished bore		normal range		Weight kg		J							
	A	B	A	B	hub	hub	kg m ³	kg m ³								
GE-T 19A-24B*	19	24	25	40	16	18	30	40	12	19	2	64	0,004	0,18	0,25	0,8
GE-T 24A-24B	24	32	30	55	18	27	40	55	14	24	2	78	0,014	0,36	0,55	3
GE-T 24A-38B	28	38	35	65	20	30	48	65	15	27,5	2,5	90	0,025	0,60	0,85	7
GE-T 38A-45B	38	45	45	80	24	38	66	78	18	36,5	3	114	0,042	1,35	1,65	20
GE-T 42A-55B	42	55	50	95	26	44	75	94	20	40	3	126	0,064	2,00	2,50	50
GE-T 45A-60B	48	60	56	105	28	51	85	104	21	45	3,5	140	0,088	2,75	3,10	80
GE-T 55A-75B	55	75	65	120	30	60	98	118	22	52	4	160	0,114	4,20	4,50	160
GE-T 65A-75B	65	75	75	135	35	68	115	134	26	61	4,5	185	0,172	4,50	6,80	330
GE-T 75A-90B	75	90	85	160	40	80	135	158	30	69	5	210	0,325	10,00	10,80	480
GE-T 90A-100B	90	100	100	200	45	100	160	180	34	81	5,5	245	0,440	14,00	15,80	1590