

VTEX AXELKOPPLING JAW

Elastomer / klokoppling

VTEX 28 I
Kopplingshalva VTEX/ROTEX



- Gjutjärn eller aluminium
- Förborrade eller Taper Lock
- Vtex / Trasco / Rotex

Produktbeskrivning

Vtex vridflexibla axelkopplingar är elastomerkopplingar som har en kompakt design.

Trots låga vikter hos elastomerkopplingarna kan de överföra höga vridmoment.

De kompakta axelkopplingarna kännetecknas av lång livslängd och goda driftsegenskaper och kan kundanpassas enkelt.

Tack vare elastomeren (elastomerspindel) mellan kopplingsnaven på axelkopplingarna dämpas stötar respektive vibrationer i driften.

TEKNISK DATA

Buskning	1108
Max axelhål	25 mm
Vikt	0,5 kg
Ytterdiameter Dy	65 mm

CAST-IRON GG25 **STEEL***

INTERPRETATION CODES

EXAMPLE
GE-T 19A-24B = HUB A + HUB B
GE-T 19A-24B = HUB B + HUB A
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 NUMBERS		Spider		Polyurethane	
	HUB A	HUB B	BLACK	RED	YELLOW spider	RED
GE-T 19A-24B*	0201920	0201960	92/94 shore A	96/98 shore A	92/94 shore A	
GE-T 24A-32B	0202420	0202440	0202410	0202411	0202412	
GE-T 24A-38B	0202820	0202840	0202810	0202811	0202812	
GE-T 38A-45B	0203820	0203840	0203810	0203811	0203812	
GE-T 42A-55B	0204220	0204240	0204210	0204211	0204212	
GE-T 48A-60B	0204820	0204840	0204810	0204811	0204812	
GE-T 55A-70B	0205520	0205540	0205510	0205511	0205512	
GE-T 65A-75B	0206520	0206540	0206510	0206511	0206512	
GE-T 75A-90B	0207520	0207540	0207510	0207511	0207512	
GE-T 90A-100B	0209020	0209040	0209010	0209011	0209012	

MEASUREMENTS - WEIGHTS

COUPLING TYPE	Hub bore		measurement in mm											Weight Kg		
	A	B	Ø	h	Ø	E	DF	DM	N	R	S	L	spider	A	B	J
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-32B	24	32	30	55	18	27	40	35	14	24	2	78	0,014	0,36	0,55	3
GE-T 24A-38B	28	38	35	65	20	30	48	45	15	27,5	2,5	90	0,025	0,65	0,85	7
GE-T 38A-45B	38	45	45	80	24	38	46	78	18	36,5	3	114	0,042	1,35	1,65	20
GE-T 42A-55B	42	55	50	95	26	46	75	94	20	40	3	126	0,064	2,00	2,30	50
GE-T 48A-60B	48	60	56	105	28	51	85	104	21	45	3,5	140	0,088	2,75	3,10	80
GE-T 55A-70B	55	70	65	120	30	60	99	114	22	52	4	160	0,116	4,20	4,50	160
GE-T 65A-75B	65	75	75	135	35	68	115	134	26	61	4,5	185	0,172	6,50	6,80	310
GE-T 75A-90B	75	90	85	160	40	80	135	158	30	69	5	210	0,328	10,00	10,80	680
GE-T 90A-100B	90	100	90	180	45	90	160	180	34	81	5,5	245	0,440	14,00	15,80	1590

CAST-IRON GG25 **STEEL***

INTERPRETATION CODES

EXAMPLE
GE-T 19A-24B = HUB A + HUB B
GE-T 19A-24B = HUB B + HUB A
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 NUMBERS		Spider		Polyurethane	
	HUB A	HUB B	BLACK	RED	YELLOW spider	RED
GE-T 19A-24B*	0201920	0201960	92/94 shore A	96/98 shore A	92/94 shore A	
GE-T 24A-32B	0202420	0202440	0202410	0202411	0202412	
GE-T 24A-38B	0202820	0202840	0202810	0202811	0202812	
GE-T 38A-45B	0203820	0203840	0203810	0203811	0203812	
GE-T 42A-55B	0204220	0204240	0204210	0204211	0204212	
GE-T 48A-60B	0204820	0204840	0204810	0204811	0204812	
GE-T 55A-70B	0205520	0205540	0205510	0205511	0205512	
GE-T 65A-75B	0206520	0206540	0206510	0206511	0206512	
GE-T 75A-90B	0207520	0207540	0207510	0207511	0207512	
GE-T 90A-100B	0209020	0209040	0209010	0209011	0209012	

MEASUREMENTS - WEIGHTS

COUPLING TYPE	Hub bore		measurement in mm											Weight Kg		
	A	B	Ø	h	Ø	E	DF	DM	N	R	S	L	spider	A	B	J
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-32B	24	32	30	55	18	27	40	35	14	24	2	78	0,014	0,36	0,55	3
GE-T 24A-38B	28	38	35	65	20	30	48	45	15	27,5	2,5	90	0,025	0,65	0,85	7
GE-T 38A-45B	38	45	45	80	24	38	46	78	18	36,5	3	114	0,042	1,35	1,65	20
GE-T 42A-55B	42	55	50	95	26	46	75	94	20	40	3	126	0,064	2,00	2,30	50
GE-T 48A-60B	48	60	56	105	28	51	85	104	21	45	3,5	140	0,088	2,75	3,10	80
GE-T 55A-70B	55	70	65	120	30	60	99	114	22	52	4	160	0,116	4,20	4,50	160
GE-T 65A-75B	65	75	75	135	35	68	115	134	26	61	4,5	185	0,172	6,50	6,80	310
GE-T 75A-90B	75	90	85	160	40	80	135	158	30	69	5	210	0,328	10,00	10,80	680
GE-T 90A-100B	90	100	90	180	45	90	160	180	34	81	5,5	245	0,440	14,00	15,80	1590