

VTEX AXELKOPPLING JAW

Elastomer / klokoppling

VTEX 38 E
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

Bussning	1108
Max axelhål	25 mm
Vikt	0,88 kg
Ytterdiameter Dy	80 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*	02201920	02201960	02202410	02202411	02202412	02202413
GE-T 24A-32B	02202420	02202440	02202410	02202411	02202412	02202413
GE-T 24A-38B	02202420	02202440	02202410	02202411	02202412	02202413
GE-T 38A-45B	02203820	02203840	02203810	02203811	02203812	02203813
GE-T 43A-55B	02204320	02204340	02204310	02204311	02204312	02204313
GE-T 48A-60B	02204820	02204840	02204810	02204811	02204812	02204813
GE-T 53A-70B	02205320	02205340	02205310	02205311	02205312	02205313
GE-T 65A-75B	02206520	02206540	02206510	02206511	02206512	02206513
GE-T 75A-90B	02207520	02207540	02207510	02207511	02207512	02207513
GE-T 90A-100B	02209020	02209040	02209010	02209011	02209012	02209013

MEASUREMENTS - WEIGHTS

COUPLING TYPE	Hub bore		measurement in mm										Weight Kg				
	A	B	Ø hub max	Ø hub min	C	DD	E	DF	DM	DM1	N	R	S	L	spider A	spider B	z
GE-T 19A-24B*	19	24	25	40	16	18	30	40	12	19	2	64	0,004	0,18	0,25	0,8	3
GE-T 24A-32B	24	32	30	55	18	27	40	35	14	24	2	78	0,014	0,36	0,55	3	3
GE-T 24A-38B	24	38	35	65	20	30	48	45	15	27,5	2,5	90	0,025	0,65	0,85	7	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	20
GE-T 43A-55B	42	55	50	95	26	46	75	94	20	40	3	126	0,064	2,00	2,30	50	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	80
GE-T 53A-70B	55	70	65	120	30	60	99	114	22	52	4	160	0,116	4,20	4,50	160	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	310
GE-T 75A-90B	75	90	85	160	40	80	135	150	30	69	5	210	0,320	10,00	10,80	680	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	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*	02201920	02201960	02202410	02202411	02202412	02202413
GE-T 24A-32B	02202420	02202440	02202410	02202411	02202412	02202413
GE-T 24A-38B	02202420	02202440	02202410	02202411	02202412	02202413
GE-T 38A-45B	02203820	02203840	02203810	02203811	02203812	02203813
GE-T 43A-55B	02204320	02204340	02204310	02204311	02204312	02204313
GE-T 48A-60B	02204820	02204840	02204810	02204811	02204812	02204813
GE-T 53A-70B	02205320	02205340	02205310	02205311	02205312	02205313
GE-T 65A-75B	02206520	02206540	02206510	02206511	02206512	02206513
GE-T 75A-90B	02207520	02207540	02207510	02207511	02207512	02207513
GE-T 90A-100B	02209020	02209040	02209010	02209011	02209012	02209013

MEASUREMENTS - WEIGHTS

COUPLING TYPE	Hub bore		measurement in mm										Weight Kg				
	A	B	Ø hub max	Ø hub min	C	DD	E	DF	DM	DM1	N	R	S	L	spider A	spider B	z
GE-T 19A-24B*	19	24	25	40	16	18	30	40	12	19	2	64	0,004	0,18	0,25	0,8	3
GE-T 24A-32B	24	32	30	55	18	27	40	35	14	24	2	78	0,014	0,36	0,55	3	3
GE-T 24A-38B	24	38	35	65	20	30	48	45	15	27,5	2,5	90	0,025	0,65	0,85	7	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	20
GE-T 43A-55B	42	55	50	95	26	46	75	94	20	40	3	126	0,064	2,00	2,30	50	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	80
GE-T 53A-70B	55	70	65	120	30	60	99	114	22	52	4	160	0,116	4,20	4,50	160	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	310
GE-T 75A-90B	75	90	85	160	40	80	135	150	30	69	5	210	0,320	10,00	10,80	680	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	1590