

VTEX AXELKOPPLING JAW

Elastomer / klokoppling

VTEX 28 B

Klokopplingshalva typ "Rotex" i gjutjärn



- 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 (elastomerspindeln) mellan kopplingsnaven på axelkopplingarna dämpas stötar respektive vibrationer i driften.

TEKNISK DATA

Max axelhål	38 mm
Vikt	0,85 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 NUMBER		Spider		Polyurethane	
	HUB	HUB	BLACK	RED	YELLOW spider	YELLOW spider
GE-T 19A-24B*	0200190	0200190	92/94 shore A	96/98 shore A	92/94 shore A	92/94 shore A
GE-T 24A-32B	0200240	0200240	02002410	02002411	02002412	02002412
GE-T 28A-38B	0200280	0200280	02002810	02002811	02002812	02002812
GE-T 38A-45B	0200380	0200380	02003810	02003811	02003812	02003812
GE-T 45A-55B	0200450	0200450	02004510	02004511	02004512	02004512
GE-T 48A-60B	0200480	0200480	02004810	02004811	02004812	02004812
GE-T 55A-70B	0200550	0200550	02005510	02005511	02005512	02005512
GE-T 65A-75B	0200650	0200650	02006510	02006511	02006512	02006512
GE-T 75A-90B	0200750	0200750	02007510	02007511	02007512	02007512
GE-T 90A-100B	0200900	0200900	02009010	02009011	02009012	02009012

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS

COUPLING TYPE	D hub bore		D finished bore										Weight Kg		Z _{spider} hub	Z _{spider} AvB
	A	B	OD	E	DF	DM	N	R	S	L	spider	hub	AvB			
GE-T 19A-24B*	19	24	25	40	18	35	40	13	19	2	66	0,004	0,1	0,25	0,3	
GE-T 24A-32B	24	32	30	55	18	27	40	14	24	2	78	0,014	0,34	0,55	3	
GE-T 28A-38B	28	38	35	65	20	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	19	34,5	3	114	0,042	1,35	1,65	20	
GE-T 45A-55B	42	55	50	95	26	46	75	25	40	3	126	0,066	2,20	2,50	30	
GE-T 48A-60B	48	60	56	105	28	51	85	104	21	45	3,5	140	0,088	2,75	3,10	40
GE-T 55A-70B	55	70	65	120	30	60	98	118	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	0,225	10,00	10,80	680
GE-T 90A-100B	90	100	100	200	45	100	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 NUMBER		Spider		Polyurethane	
	HUB	HUB	BLACK	RED	YELLOW spider	YELLOW spider
GE-T 19A-24B*	0200190	0200190	92/94 shore A	96/98 shore A	92/94 shore A	92/94 shore A
GE-T 24A-32B	0200240	0200240	02002410	02002411	02002412	02002412
GE-T 28A-38B	0200280	0200280	02002810	02002811	02002812	02002812
GE-T 38A-45B	0200380	0200380	02003810	02003811	02003812	02003812
GE-T 45A-55B	0200450	0200450	02004510	02004511	02004512	02004512
GE-T 48A-60B	0200480	0200480	02004810	02004811	02004812	02004812
GE-T 55A-70B	0200550	0200550	02005510	02005511	02005512	02005512
GE-T 65A-75B	0200650	0200650	02006510	02006511	02006512	02006512
GE-T 75A-90B	0200750	0200750	02007510	02007511	02007512	02007512
GE-T 90A-100B	0200900	0200900	02009010	02009011	02009012	02009012

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS

COUPLING TYPE	D hub bore		D finished bore										Weight Kg		Z _{spider} hub	Z _{spider} AvB
	A	B	OD	E	DF	DM	N	R	S	L	spider	hub	AvB			
GE-T 19A-24B*	19	24	25	40	18	35	40	13	19	2	66	0,004	0,1	0,25	0,3	
GE-T 24A-32B	24	32	30	55	18	27	40	14	24	2	78	0,014	0,34	0,55	3	
GE-T 28A-38B	28	38	35	65	20	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	19	34,5	3	114	0,042	1,35	1,65	20	
GE-T 45A-55B	42	55	50	95	26	46	75	25	40	3	126	0,066	2,20	2,50	30	
GE-T 48A-60B	48	60	56	105	28	51	85	104	21	45	3,5	140	0,088	2,75	3,10	40
GE-T 55A-70B	55	70	65	120	30	60	98	118	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	0,225	10,00	10,80	680
GE-T 90A-100B	90	100	100	200	45	100	160	180	34	81	5,5	245	0,440	14,00	15,80	1590