

VTEX AXELKOPPLING JAW

Elastomer / klokoppling

VTEX 90 G

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

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.			
PART NUMBER		PART NUMBER	
COUPLING TYPE	PART NUMBER	Spider BLACK	Spider YELLOW spider
GE-T 19A-24B	02201920	02201940	02201910
GE-T 24A-24B	02202420	02202440	02202410
GE-T 28A-38B	02202820	02202840	02202810
GE-T 38A-45B	02203820	02203840	02203810
GE-T 42A-55B	02204220	02204240	02204210
GE-T 45A-90B	02204520	02204540	02204510
GE-T 55A-70B	02205520	02205540	02205510
GE-T 55A-75B	02205520	02205540	02205510
GE-T 75A-90B	02207520	02207540	02207510
GE-T 90A-100B	02209020	02209040	02209010

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.			
PART NUMBER		PART NUMBER	
COUPLING TYPE	PART NUMBER	Spider BLACK	Spider YELLOW spider
GE-T 19A-24B	02201920	02201940	02201910
GE-T 24A-24B	02202420	02202440	02202410
GE-T 28A-38B	02202820	02202840	02202810
GE-T 38A-45B	02203820	02203840	02203810
GE-T 42A-55B	02204220	02204240	02204210
GE-T 45A-90B	02204520	02204540	02204510
GE-T 55A-70B	02205520	02205540	02205510
GE-T 55A-75B	02205520	02205540	02205510
GE-T 75A-90B	02207520	02207540	02207510
GE-T 90A-100B	02209020	02209040	02209010

MEASUREMENTS		WEIGHTS	
COUPLING TYPE	Q hub bore	Q finished bore	Weight Kg
GE-T 19A-24B	19 24 33 40	16 18 30 40	12 59 2 66 0,004 0,18 0,25 0,8
GE-T 24A-24B	24 32 30 35	18 27 40 35	14 24 2 78 0,014 0,36 0,55 3
GE-T 28A-38B	28 38 35 45	20 30 48 45	15 27,5 2,5 90 0,025 0,60 0,85 7
GE-T 38A-45B	38 45 45 60	24 36 75 15 24,5 3 114 0,042 1,25 1,65 20	
GE-T 42A-55B	42 55 50 95	26 46 75 94 20 40 3 126 0,066 2,00 2,30 30	
GE-T 45A-90B	46 60 56 100	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 98 114 22 52 4 160 0,116 4,30 4,50 160	
GE-T 55A-75B	55 75 125 35	48 115 124 26 41 4,5 180 0,172 6,30 6,90 250	
GE-T 75A-90B	75 90 85 160	40 80 135 158 30 69 5 210 0,325 10,00 10,80 680	
GE-T 90A-100B	98 38 90 100 100 200	45 100 160 190 34 81 5,5 245 0,440 14,00 15,80 1590	

MEASUREMENTS		WEIGHTS	
COUPLING TYPE	Q hub bore	Q finished bore	Weight Kg
GE-T 19A-24B	19 24 33 40	16 18 30 40	12 59 2 66 0,004 0,18 0,25 0,8
GE-T 24A-24B	24 32 30 35	18 27 40 35	14 24 2 78 0,014 0,36 0,55 3
GE-T 28A-38B	28 38 35 45	20 30 48 45	15 27,5 2,5 90 0,025 0,60 0,85 7
GE-T 38A-45B	38 45 45 60	24 36 75 15 24,5 3 114 0,042 1,25 1,65 20	
GE-T 42A-55B	42 55 50 95	26 46 75 94 20 40 3 126 0,066 2,00 2,30 30	
GE-T 45A-90B	46 60 56 100	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 98 114 22 52 4 160 0,116 4,30 4,50 160	
GE-T 55A-75B	55 75 125 35	48 115 124 26 41 4,5 180 0,172 6,30 6,90 250	
GE-T 75A-90B	75 90 85 160	40 80 135 158 30 69 5 210 0,325 10,00 10,80 680	
GE-T 90A-100B	98 38 90 100 100 200	45 100 160 190 34 81 5,5 245 0,440 14,00 15,80 1590	