

Tenditori dentati con flangia

P2M, P3M, P5M, P8M / 2GT, 3GT, 5GT, 8YU

Specifiche foro albero utilizzabili anche per tenditore. P.1381-1387, P.1409-1413
 Alberi tenditori (alberi a sbalzo) selezionabili a P.881-906.

Tipo				Materiale			Trattamento superficie	
P2M, P3M, P5M, P8M		2GT, 3GT, 5GT, 8YU		Corpo principale	Flangia	Cuscinetto		
Cuscinetto centrale	Cuscinetto sui due lati	Cuscinetto centrale	Cuscinetto sui due lati	(*) Lega di alluminio serie 2000 EN 17791 Equiv.	EN AW-5052 Equiv. EN 17791 Equiv.	Acciaio	Anodizzato trasparente	Anodizzato duro trasparente *
APTF	APTFW	AGTF	AGTFW				Ossido nero	
BPTF	BPTFW	BGTF	BGTFW					

*Anodizzazione dura trasparente: durezza pellicola 300HV -
 *Precisione cuscinetto: JIS B1514 Classe 0 (prima dell'inserimento a pressione)
 *Cuscinetti inseriti a pressione.
 (*1) Materiale corpo di P8M EN AW-7075 Equiv.

P2M, P3M, P5M, P8M (Cuscinetto centrale)

Codice componente			Diam. albero d	D.P.	D.E.	F		E		A	W	S	Dimensioni cuscinetto			Prezzo unitario	
Tipo	Numero di denti	Cinghia applicabile				APTF	BPTF	APTF	BPTF				N.	D	B	APTF	BPTF
APTF BPTF	40	P2M060	6	25.46	24.96	32	-	23	-	7.5	11.5	3.25	696ZZx1	15	5	-	-
	30	P3M100	6	28.65	27.89	35	35	25	25	12	16	5	626ZZx1	19	6	-	-
		P3M150								17	21	4.5	626ZZx2				
	20	P5M100	8	31.83	30.69	35	-	25	-	11.6	16	5	698ZZx1	19	6	-	-
		P5M150								16.6	21	4.5	698ZZx2				
	28	P5M100	10	44.56	43.42	50	50	38	38	11.6	16	3.5	6200ZZx1	30	9	-	-
		P5M150								16.6	21	6					
	20	P8M150	12	50.93	49.56	55	-	40	-	16.8	22	6	6201ZZx1	32	10	-	-
		P8M250	15							27.8	33	5.5	6202ZZx2	35	11	-	-
	24	P8M250	12	61.12	59.74	67	-	50	-	27.8	33	6.5	6201ZZx2	32	10	-	-
	30	P8M150	15	76.39	75.02	83	83	63	63	16.8	22	5.5	6202ZZx1	35	11	-	-
		P8M250								27.8	33	5.5	6202ZZx2				

Dimensioni G radiali dell'apertura sul lato con mozzo uguali alle dimensioni D.

P5M, P8M (Cuscinetto sui due lati)

Codice componente			Diam. albero d	D.P.	D.E.	F		E		A	W	Dh	Dimensioni cuscinetto			Prezzo unitario																								
Tipo	Numero di denti	Cinghia applicabile				APTFW	KPTFW	BPTFW	APTFW	KPTFW	BPTFW		N.	D	B	APTFW	KPTFW	BPTFW																						
APTFW KPTFW BPTFW	25	P5M100	6	39.79	38.65	-	-	44	-	-	32	13	11.6	16	13	696ZZx2	15	5	-	-	-																			
		P5M150																																						
		P5M100	8															11.6	16	16.5	698ZZx2	19	6	-	-	-														
		P5M150																16.6	21																					
	28	P5M100	10	44.56	43.42	50	50	38	38	11.6	16	19.5	6900ZZx2	22	6																									
		P5M150																																						
	30	P5M150	12	47.75	46.60	-	55	-	40	16.6	21	24	6001ZZx2	28	8	-	-	-	-	-	-																			
	36	P5M150	15	57.30	56.15	-	67	-	50	16.6	21	28	6002ZZx2	32	9	-	-	-	-	-	-																			
	26	P8M150	12	66.21	64.84	74	74	58	58	16.8	22	24	6001ZZx2	28	8																									
		P8M250																																						
		P8M150	15																										16.8	22	28	6002ZZx2	32	9						
		P8M250	20																										27.8	33	36	6004ZZx2	42	12						

Alterations Codice componente - (FC, NFC, LFC, RFC)
 APTF30P8M250 - NFC

Variante	Taglio flangia	Flangia non a innesto	Flange a innesto su un lato
Codice	FC	NFC	LFC, RFC
Spec.	Abbassa la flangia tagliandola. FC: Incrementi di 0.5mm FC=(D.E.)+1 FC<F-2 Codice d'ordine FC35	Flangia non montata. (Flangia inclusa)	Flangia montata a innesto solo sul lato mozzo (RFC) o sul lato opposto (LFC) all'atto della spedizione. (Flangia 1 pz. inclusa)

2GT, 3GT, 5GT, 8YU (Cuscinetto centrale)

Codice componente			Diam. albero	D.P.	D.E.	F	E	A	W	S	Dimensioni cuscinetto				Prezzo unitario 1 ~ 9 pz.									
Tipo	Numero di denti	Cinghia applicabile	d								N.	D	B	G	AGTF	BGTF								
AGTF BGTF	40	GT2060	6	25.46	24.96	30	21	7.0	10.3	2.15	606ZZx1	17	6	17	-	-								
		GT2090	6								606ZZx1	17	6	17	-	-								
	30	GT3060	6	28.65	27.89	32	23	7.3	11.0	2.50	606ZZx1	17	6	17	-	-								
		GT3090	6								606ZZx1	17	6	17	-	-								
	20	GT5090	8	31.83	30.69	35	24	10.3	14.0	4.00	698ZZx1	19	6	19	-	-								
		GT5120	8								698ZZx1	19	6	19	-	-								
	24	GT5090	10	38.20	37.06	42	30	10.3	14.0	4.50	6800ZZx1	19	5	20	-	-								
		GT5120	10								6800ZZx2	19	5	20	-	-								
	28	GT5090	10	44.56	43.42	48	36	10.3	14.0	4.50	6800ZZx1	19	5	20	-	-								
		GT5120	10								6800ZZx1	19	5	20	-	-								
	30	GT5090	12	47.75	46.61	51	39	10.3	14.0	4.50	6801ZZx1	21	5	22	-	-								
		GT5120	12								6801ZZx1	21	5	22	-	-								
	20	YU8150	20	50.93	49.56	62	40	16.7	23.0	8.00	6804ZZx1	32	7	34	-	-								
		YU8200	20								6804ZZx2	32	7	34	-	-								
	30	YU8150	25	76.39	75.02	85	64	16.7	23.0	8.00	6805ZZx1	37	7	38	-	-								
		YU8200	25								6805ZZx2	37	7	38	-	-								

2GT, 3GT, 5GT, 8YU (Cuscinetto sui due lati)

Codice componente			Diam. albero	D.P.	D.E.	F	E	A	W	Dh	Dimensioni cuscinetto			Prezzo unitario 1 ~ 9 pz.	
Tipo	Numero di denti	Cinghia applicabile	d								N.	D	B	AGTFW	BGTFW
AGTFW BGTFW	30	GT2040	5	19.10	18.59	24	15	5.0	8.3	7	675ZZx2	8	2.5	-	-
		GT2060	5								675ZZx2	8	2.5	-	-
		GT2090	5								675ZZx2	8	2.5	-	-
	20	GT3090	5	19.10	18.34	23	14	10.3	14.0	7	675ZZx2	8	2.5	-	-
		GT3150	5								675ZZx2	8	2.5	-	-
		GT3150	6								676ZZx2	10	3	-	-
	24	GT3090	6	22.92	22.16	26	18	10.3	14.0	9	676ZZx2	10	3	-	-
		GT3150	6								676ZZx2	10	3	-	-
		GT3150	6								676ZZx2	10	3	-	-
	30	GT3090	8	28.65	27.89	32	23	10.3	14.0	11	678ZZx2	12	3.5	-	-
		GT3150	8								678ZZx2	12	3.5	-	-
		GT3150	8								678ZZx2	12	3.5	-	-
	20	GT5120	8	31.83	30.69	35	24	13.3	17.0	11	678ZZx2	12	3.5	-	-
		GT5150	8								678ZZx2	12	3.5	-	-
		GT5120	8								678ZZx2	12	3.5	-	-
	30	GT5120	8	47.75	46.61	51	39	13.3	17.0	11	678ZZx2	12	3.5	-	-
		GT5150	12								6801ZZx2	21	5	-	-
		GT5150	12								6801ZZx2	21	5	-	-
	32	GT5120	12	50.93	49.79	55	42	13.3	17.0	18.5	6801ZZx2	21	5	-	-
		GT5150	12								6801ZZx2	21	5	-	-
		GT5150	12								6801ZZx2	21	5	-	-
	36	GT5120	15	57.30	56.16	61	49	13.3	17.0	21.5	6802ZZx2	24	5	-	-
		GT5150	15								6802ZZx2	24	5	-	-
	30	YU8200	25	76.39	75.02	85	64	21.7	28.0	34.5	6805ZZx2	37	7	-	-
		YU8250	25								6805ZZx2	37	7	-	-

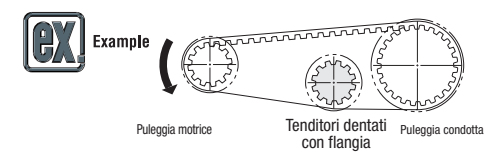


Ordering Example • Cuscinetto centrale

Codice componente		
Tipo	Numero di denti	Cinghia applicabile
APTF	20	P5M100
AGTF	30	GT5090

• Cuscinetto sui due lati

Codice componente			
Tipo	N. di denti	Cinghia applicabile	d
APTFW	25	P5M150	6
AGTFW	20	GT3090	4



Accertarsi di utilizzare il tenditore sul lato lasco.
 Montare il tenditore quanto più possibile vicino alla puleggia più grande.