

Tenditori dentati con flangia

-MXL, XL-

Dati CAD

Lavorazioni foro albero [Y] per puleggia dentata applicabili. P.1947 - 1949

Alberi tenditori (alberi a sbalzo) selezionabili da P.647-670.

Tipo		Cuscinetto		Corpo principale		Flangia		Cuscinetto		S	
AATF	AATFW	EN AW-2017/	EN AW-5052/	Acciaio		Anodizzato trasp.		Ossidazione a durezza		Nichelatura chimica	
AKTF	AKTFW	AlCu4MgSi	AlMg2,5	Acciaio		Ossidazione a durezza		Nichelatura chimica		Ossidazione a durezza	
ANTF	ANTFW	1.1191/C45E	1.0330/DC01 (St.12)	Acciaio		Ossidazione a durezza		Nichelatura chimica		Ossidazione a durezza	
BATF	BATFW	1.4301/X5CrNi18-10		Acciaio inox		-		-		-	
MATF	MATFW	1.4301/X5CrNi18-10		Acciaio inox		-		-		-	
SATF	SATFW	1.4301/X5CrNi18-10		Acciaio inox		-		-		-	

*Ossidazione a durezza: durezza pellicola 300HV-

*Cuscinetto centrale

*Cuscinetto sui due lati

*Precisione cuscinetto JIS B1514 Classe 0

*Cuscinetti inseriti a pressione.

MXL (Cuscinetto centrale)

Codice componente		Dimensione cuscinetto										Anello di sicurezza		Prezzo unitario						Q.tà 1-4					
Tipo	N. di denti	Cinghia applicabile	D.P.	D.E.	F	E	A	W	S	N.	d	D	B	A TF	MATF	SATF	BATF	AATF	AKTF	ANTF	BATF	MATF	SATF		
AATF AKTF ANTF BATF MATF SATF	20	MXL019	12.94	12.43	18	11	6	10	3	693ZZx1	3	8	4	RTWS8	RTWN8			21,10	23,20	25,30	-	-	-	-	
	22	MXL019	14.23	13.72	18	11	6	10	3	693ZZx1	3	8	4	RTWS8	RTWN8			21,90	24,00	26,20	-	-	-	-	
	24	MXL019	15.52	15.02	20	13	6	10	3	693ZZx1	3	8	4	RTWS8	RTWN8			22,30	24,50	26,70	-	-	-	-	
	30	MXL019	19.40	18.90	25	16	6	10	3	695ZZx1	5	13	4	RTWS13	RTWN13			22,80	25,00	27,30	-	-	-	-	
	36	MXL019	23.29	22.78	28	18	6	10	3	695ZZx1	5	13	4	RTWS13	RTWN13			23,80	26,10	28,50	-	-	-	-	
	40	MXL019	25.87	25.36	30	20	6	10	2.5	696ZZx1	6	15	5	RTWS15	RTWN15				24,10	26,50	28,90	-	-	-	-
																			24,10	26,50	28,90	23,40	26,10	36,50	
																			24,10	26,50	28,90	23,40	26,10	44,60	
	50	MXL019	32.34	31.84	35	25	7.5	11.5	2.75	698ZZx1	8	19	6	RTWS19	RTWN19				25,50	28,00	30,60	-	-	-	-
																			25,80	28,30	30,90	24,80	27,50	-	
																			31,70	34,80	38,00	30,20	32,90	-	
	60	MXL019	38.81	38.30	44	32	7.5	11.5	2.75	690ZZx1	10	22	6	RTWS22	RTWN22				26,60	29,20	31,90	-	-	-	-
27,00																			29,70	32,40	26,00	28,70	-		
38,60																			42,40	46,30	37,90	40,60	-		

MXL (Cuscinetto sui due lati)

Codice componente		Dimensione cuscinetto										Anello di sicurezza		Prezzo unitario						Q.tà 1-4			
Tipo	N. di denti	Cinghia applicabile	D.P.	D.E.	F	E	A	W	Dh	N.	D	B	A TF	MATF	SATF	BATF	AATF	AKTF	ANTF	BATF	MATF	SATF	
AATFW AKTFW ANTFW BATFW MATFW SATFW	16	MXL019	3	10.35	9.84	14	8	6	10	5	673ZZx2	6	2.5	19,30	21,20	23,20	-	-	-	-	-	-	-
	20	MXL019	3	12.94	12.43	18	11	6	10	5	673ZZx2	6	2.5	19,90	21,80	23,90	-	-	-	-	-	-	-
	22	MXL025	3	14.23	13.72	18	11	7.5	11.5	5	673ZZx2	6	2.5	22,50	24,70	27,00	24,10	26,50	39,20				
														25,70	28,20	30,80	27,10	29,80	47,50				
														29,50	32,40	35,40	-	-	-				
	24	MXL037	4	15.52	15.02	20	13	7.5	11.5	6	674ZZx2	7	2.5	23,50	25,80	28,20	25,00	27,50	43,20				
														26,50	29,10	31,80	27,90	30,60	51,40				
														30,10	33,10	36,10	-	-	-				
	30	MXL050	4	19.40	18.90	25	16	6	10	6	674ZZx2	7	2.5	24,20	26,60	29,00	-	-	-				
														25,70	28,20	30,80	27,10	29,80	47,50				
														29,50	32,40	35,40	-	-	-				
	36	MXL037	5	23.29	22.78	28	18	7.5	11.5	11	695ZZx2	13	4	25,70	28,20	30,80	27,20	29,90	47,60				
29,10														32,00	34,90	30,60	33,60	51,90					
32,40														35,60	38,80	-	-	-					
40	MXL025	5	25.87	25.36	30	20	7.5	11.5	11	695ZZx2	13	4	29,50	32,40	35,40	32,40	35,60	-					
													30,90	33,90	37,00	32,50	35,70	52,60					
													33,80	37,10	40,50	-	-	-					
50	MXL037	6	32.34	31.84	35	25	7.5	11.5	11	695ZZx2	13	4	34,80	38,20	41,70	38,20	42,00	-					
													38,80	42,60	46,50	42,60	46,80	-					
													42,40	46,60	50,80	-	-	-					
60	MXL050	5	38.81	38.30	44	32	7.5	11.5	11	695ZZx2	13	4	44,00	48,40	52,80	48,40	53,20	-					
													47,00	51,70	56,40	51,70	56,80	-					
													51,20	56,30	61,40	-	-	-					

Esempio di ordine

*Cuscinetto centrale

Codice componente

Tipo denti applicabile

AKTF 40 MXL037

*Cuscinetto sui due lati

Codice componente

Tipo denti applicabile

AATFW 22 - MXL050 - 3

XL (Cuscinetto centrale)

Codice componente		Dimensione cuscinetto										Anello di sicurezza		Prezzo unitario						Q.tà 1-4				
Tipo	N. di denti	Cinghia applicabile	D.P.	D.E.	F	E	A	W	S	N.	d	D	B	A TF	MATF	SATF	BATF	AATF	AKTF	ANTF	BATF	MATF	SATF	
AATF AKTF ANTF BATF MATF SATF	18	XL025	29.11	28.60	36	24	7.5	12.5	3.25	626ZZx1	6	19	6	RTWS19	RTWN19			24,10	26,50	28,90	23,40	26,10	31,80	
																		24,10	26,50	28,90	-	-	-	
																		24,10	26,50	28,90	23,40	26,10	32,10	
	20	XL031	32.34	31.83	40	27	7.5	12.5	3.25	626ZZx1	6	19	6	RTWS19	RTWN19				25,80	28,30	30,90	-	-	-
																			25,80	28,30	30,90	-	-	-
																			25,80	28,30	30,90	-	-	-
	22	XL037	35.57	35.07	45	30	7.5	12.5	2.25	628ZZx1	8	24	8	RTWS24	RTWN24				26,80	29,40	32,10	26,10	28,80	-
																			26,80	29,40	32,10	-	-	-
																			26,80	29,40	32,10	26,10	28,80	37,50
	25	XL050	40.43	39.92	48	35	7.5	12.5	2.25	6000ZZx1	10	26	8	RTWS26	RTWN26				28,40	31,20	34,00	28,20	31,00	-
																			28,40	31,20	34,00	-	-	-
																			28,40	31,20	34,00	28,00	30,70	42,10
28	XL025	45.28	44.77	55	40	7.5	12.5	2.25	6000ZZx1	10	26	8	RTWS26	RTWN26				29,00	31,90	34,80	28,90	31,70	-	
																		29,00	31,90	34,80	28,90	31,70	-	
																		29,00	31,90	34,80	28,90	31,70	-	
30	XL031	48.51	48.00	55	40	7.5	12.5	2.25	6200ZZx1	10	30	9	RTWS30	RTWN30				29,20	32,10	35,00	-	-	-	
																		29,20	32,10	35,00	-	-	-	
																		29,20	32,10	35,00	29,10	32,00	-	
36	XL037	58.21	57.70	67	50	7.5	12.5	2.25	6001ZZx1	12	28	8	RTWS28	RTWN28				30,40	33,40	36,40	30,20	33,20	-	
																		30,40	33,40	36,40	-	-	-	
																		30,40	33,40	36,40	30,20	33,20	-	
XL050	62.01ZZx1	12	32	10	RTWS32	RTWN32												32,40	35,60	38,80	32,00	34,70	-	
																		32,40	35,60	38,80	32,00	34,70	-	
																		32,40	35,60	38,80	32,00	34,70	-	

XL (Cuscinetto sui due lati)

Codice componente		Dimensione cuscinetto										Anello di sicurezza		Prezzo unitario						Q.tà 1-4				
Tipo	N. di denti	Cinghia applicabile	D.P.	D.E.	F	E	A	W	Dh	N.	D	B	A TF	MATF	SATF	BATF	AATF	AKTF	ANTF	BATF	MATF	SATF		
AATFW AKTFW ANTFW BATFW MATFW SATFW	16	XL025	25.87	25.36	32	20	7.5	12.5	11	695ZZx2	13	4	RTWS13	RTWN13				21,00	23,10	25,20	22,40	24,60	37,80	
																		22,00	24,20	26,40	-	-	-	
																		22,50	24,70	27,00	24,20	26,60	40,90	
	18	XL037	29.11	28.60	36	24	7.5	12.5	3.25	696ZZx2	15	5	RTWS15	RTWN15					22,50	24,70	27,00	24,20	26,60	40,90
																			26,90	29,50	32,20	28,70	31,50	48,20
																			22,90	25,10	27,40	24,30	26,70	41,20
	20	XL050	32.34	31.83	40	27	7.5	12.5	3.25	698ZZx2	19	6	RTWS19	RTWN19					31,10	34,20	37,30	28,80	31,60	48,50
																			24,60	27,00	29,50	-	-	-
																			31,80	34,90	38,10	-	-	-
	22	XL037	35.57	35.07																				