

# Tenditori dentati con flangia

## MXL, XL

■ Alberi tenditori (alberi a sbalzo) selezionabili a **P.881-906**.

■ Le specifiche foro albero **17** per le pulegge dentate si applicano ai tenditori. **P.1389, 1391**

■ Tenditori selezionabili a **P.1555, P.1556**.

Tipo		Materiale		Trattamento superficie	
Cuscinetto centrale	Cuscinetto sui due lati	Corpo principale	Flangia	Cuscinetto	
<b>AATF</b>	<b>AATFW</b>	Lega di alluminio serie 2000	EN AW-5052 Equiv.	Acciaio	Anodizzato trasparente
<b>ANTF</b>					Nichelatura chimica

  

• Cuscinetto centrale

• Cuscinetto sui due lati

\* Precisione cuscinetto: JIS B1514 Classe 0 (prima dell'inserimento a pressione)  
 \* Cuscinetti inseriti a pressione.

### MXL (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									N.	D	B		
AATF	20 MXL019	3	12.94	12.43	18	11	6	10	3	693ZZx1	8	4		
	22 MXL019	3	14.23	13.72	18	11	6	10	3	693ZZx1	8	4		
	24 MXL019	3	15.52	15.02	20	13	6	10	3	693ZZx1	8	4		
	30 MXL019	5	19.40	18.90	25	16	6	10	3	695ZZx1	13	4		
	36 MXL019	5	23.29	22.78	28	18	6	10	3	695ZZx1	13	4		
	40	MXL019	6	25.87	25.36	30	20	6	10	2.5	696ZZx1	15	5	
		MXL025						7.5	11.5	3.25				
		MXL037						11	15	5				
	50	MXL019	8	32.34	31.84	35	25	6	10	2	698ZZx1	19	6	
		MXL025						7.5	11.5	2.75				
		MXL037						11	15	4.5				
	60	MXL019	10	38.81	38.30	44	32	6	10	2	6900ZZx1	22	6	
MXL025		7.5						11.5	2.75					
MXL037		11						15	4.5					

### MXL (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									N.	D	B		
AATFW	16 MXL019	3	10.35	9.84	14	8	6	10	5	673ZZx2	6	2.5		
	20 MXL019	3	12.94	12.43	18	11	6	10	5	673ZZx2	6	2.5		
	22	MXL025	3	14.23	13.72	18	11	7.5	11.5	5	673ZZx2	6	2.5	
		MXL037						11	15					
	24	MXL025	4	15.52	15.02	20	13	7.5	11.5	6	674ZZx2	7	2.5	
		MXL037						11	15					
	30	MXL019	4	19.40	18.90	25	16	6	10	6	674ZZx2	7	2.5	
		MXL025						7.5	11.5					
	36	MXL037	5	23.29	22.78	28	18	7.5	11.5	11	695ZZx2	13	4	
		MXL050						11	15					
		MXL050						14	18					
	40	MXL025	5	25.87	25.36	30	20	7.5	11.5	11	695ZZx2	13	4	
MXL037		11						15						
MXL050		14						18						
50	MXL025	8	32.34	31.84	35	25	7.5	11.5	11	695ZZx2	13	4		
	MXL037						11	15						
	MXL050						14	18						
60	MXL025	10	38.81	38.30	44	32	7.5	11.5	11	695ZZx2	13	4		
	MXL037						11	15						
	MXL050						14	18						

Ordering Example

• Cuscinetto centrale      **Codice componente**      • Cuscinetto sui due lati      **Codice componente**

Tipo    Numero di denti    Cinghia applicabile      Tipo    N. di denti    Cinghia applicabile      d

**AATF 40 MXL037**      **AATFW 22 - MXL050 - 3**

### XL (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									N.	D	B	AATF	ANTF		
AATF ANTF	18	XL025	6	29.11	28.60	36	24	7.5	12.5	3.25	626ZZx1	19	6			
		XL031						9	14	4						
		XL037						11	16	5						
	20	XL025	6	32.34	31.83	40	27	7.5	12.5	3.25	626ZZx1	19	6			
		XL031						9	14	4						
		XL037						11	16	5						
	22	XL025	8	35.57	35.07	45	30	7.5	12.5	2.25	628ZZx1	24	8			
		XL031						9	14	3						
		XL037						11	16	4						
	25	XL050	10	40.43	39.92	48	35	14	19	5.5	6000ZZx1	26	8			
		XL025						7.5	12.5	2.25						
		XL031						9	14	3						
28	XL037	10	45.28	44.77	55	40	11	16	4	6000ZZx1	26	8				
	XL025						7.5	12.5	2.25							
	XL031						9	14	2.5							
30	XL025	10	48.51	48.00	55	40	7.5	12.5	2.25	6200ZZx1	30	9				
	XL031						9	14	2.5							
	XL037						11	16	3.5							
36	XL050	12	58.21	57.70	67	50	14	19	5	6000ZZx1	26	8				
	XL025						7.5	12.5	2.25							
	XL031						9	14	2							
	XL037	12	58.21	57.70	67	50	11	16	3	6201ZZx1	32	10				
	XL025						7.5	12.5	2.25							
	XL050						14	19	4.5							

### XL (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									N.	D	B			
AATFW	16	XL025	5	25.87	25.36	32	20	7.5	12.5	11	695ZZx2	13	4		
		XL031						9	14						
		XL037						11	16						
		XL050						14	19						
	18	XL037	6	29.11	28.60	36	24	11	16	13	696ZZx2	15	5		
		XL050						14	19						
	20	XL037	8	32.34	31.83	40	27	11	16	16.5	698ZZx2	19	6		
		XL050						14	19						
	22	XL037	8	35.57	35.07	45	30	11	16	16.5	698ZZx2	19	6		
		XL050						14	19						
	25	XL037	10	40.43	39.92	48	35	11	16	19.5	6900ZZx2	22	6		
		XL050						14	19						
28	XL037	10	45.28	44.77	55	40	11	16	19.5	6900ZZx2	22	6			
	XL050						14	19							
30	XL037	10	48.51	48.00	55	40	11	16	19.5	6900ZZx2	22	6			
	XL050						14	19							
36	XL037	10	58.21	57.70	67	50	11	16	19.5	6900ZZx2	22	6			
	XL050						14	19							

**EX** Example È possibile selezionare una combinazione di questi esempi d'uso sul Web. Dettagli della procedura di selezione **es P87**

Alterations **Codice componente** - (FC, NFC, LFC, RFC)  
**AATF25XL037 - FC43**

Variante	Taglio flangia	Senza flangia	Flangia singola
Codice	<b>FC</b>	<b>NFC</b>	<b>LFC, RFC</b>
Spec.	Abbassa la flangia tagliandola. FC: Incrementi di 0,5mm Nessun trattamento della superficie sulla circonferenza della flangia. FC <sub>2</sub> =(D <sub>2</sub> )+1    FC <sub>3</sub> =F-2 Codice d'ordine FC43	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)

