

Pulegge per cinghie a sezione tonda

Doppie

Tenditori per cinghie a sezione tonda

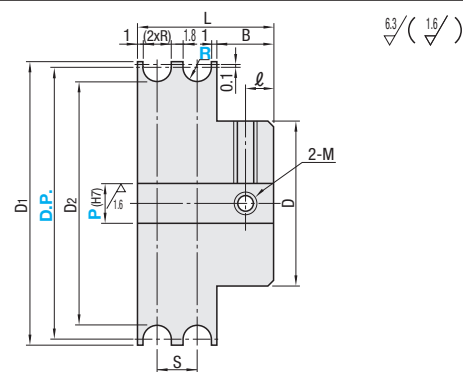
Doppi

■ Pulegge per cinghie a sezione tonda



RoHS10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
MBWAC	Legh. di alluminio serie 5000	Anodizzato trasparente	Viti di fermo 2 pz. (EN 1.4301 Equiv.)
MBWS	EN 1.4301 Equiv.	-	-



Codice componente	Tipo	P.D.	R	Specifica foro albero, D.I. P (H7) Incrementi di 1mm	S	D	D1	D2	L	l	B	M (Grossa)	Accessori Vite di fermo	Diam. cinghia a sezione tonda da applicare	Prezzo unitario	
															MBWAC	MBWS
		15		3~8		12	17	13								
		20	1.1	4~10	4	16	22	18	14	3	5.8	M3	M3x3	2		
		30		4~12		20	32	28								
		20		3~10		16	22	17								
		30	1.6	5~12	5	20	32	27	16	3	5.8	M3	M3x3	3		
		40		5~20		20	42	37								
		45		5~20		30	47	42								
		23				25	19									
		28	2.1	5~12	6	20	30	24	18	3	5.8	M3	M3x3	4		
		30				32	26									
		40				42	36									
		45		5~18		25	47	41	20	4	7.8	M4	M4x3			
		48		5~20		30	50	44								
		28	2.6	5~12	7	20	30	23	20	3	5.8	M3	M3x3	5		
		40		5~20		30	42	35	22	4	7.8	M4	M4x3			
		50		5~20		30	52	45								
		28	3.1	5~12	8	22	30	22	22	3	5.8	M3	M3x3	6		
		38				40	32									
		48				50	42									
		50		5~20		52	44		24	4	7.8	M4	M4x3			
		60				62	54									
		75				77	69									
		100				102	94									
		50	4.1	5~20	10	30	52	42	30	5	9.8	M5	M5x4	8		
		60				62	52									
		100				102	92									
		60	5.1	5~20	12	34	62	50	34	5	9.8	M5	M5x4	10		
		100				102	90									
		140				142	130									

⚠ Per MBWAC, il trattamento superficie potrebbe non essere applicato ai fori albero.

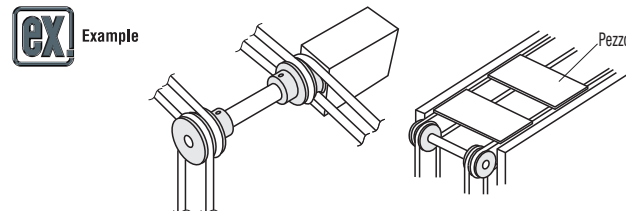
Ordering Example: **MBWS30 - 1.6 - P5**

Codice componente - R - Specifica foro albero, D.I.

Alterations Example: **MBWA40 - 2.6 - P8 - DC**

Codice componente - R - Specifica foro albero, D.I. - (DC)

Varianti	Taglio D.E.										
Codice	DC										
Spec.	<p>Spec. <table border="1"> <tr><th>R disponibile</th><th>DC</th></tr> <tr><td>1.1</td><td>PD.+0.8</td></tr> <tr><td>1.6</td><td>PD.+1.2</td></tr> <tr><td>2.1</td><td>PD.+1.6</td></tr> <tr><td>2.6</td><td>PD.+1.8</td></tr> </table></p> <p>⚠ Applicabile solo ai prodotti con R 1.1, 1.6, 2.1 e 2.6. ⚠ Il trattamento della superficie potrebbe non essere applicato all'area lavorata.</p>	R disponibile	DC	1.1	PD.+0.8	1.6	PD.+1.2	2.1	PD.+1.6	2.6	PD.+1.8
R disponibile	DC										
1.1	PD.+0.8										
1.6	PD.+1.2										
2.1	PD.+1.6										
2.6	PD.+1.8										

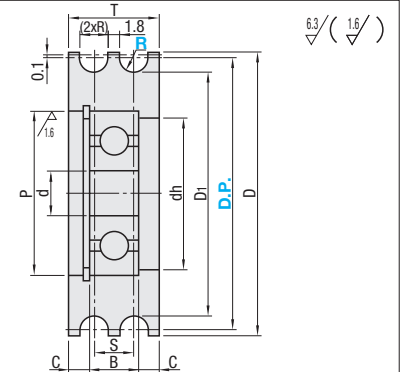


■ Tenditori per cinghie a sezione tonda



RoHS10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
MBXAC	Cuscinetto	Corpo principale EN AW-5052 Equiv.	Anello di sicurezza (EN 1.4301 Equiv.)
MBXS	Acciaio inox	Anodizzato trasparente	-



Codice componente	Tipo	P.D.	R	S	d	P	dh	D	D1	T	B	C	Cuscinetto	Diam. cinghia a sezione tonda da applicare	Prezzo unitario	
															MBXAC	MBXS
		15		4	3	10	8	17	13	9	4		623ZZ			
		20	1.1	4	4	13	11	22	18	10	5	2.5	624ZZ	2		
		30		4	6	19	16	32	28	11	6		626ZZ			
		20		5	4	13	11	22	17	11	5	3	624ZZ	3		
		30	1.6	5	6	19	16	32	27	11	6	2.5	626ZZ			
		40		5	10	26	23	42	37	14	8	3	6000ZZ			
		45		5	10	26	23	47	42	14	8	3	6000ZZ			
		23		6	15	13	25	19	13	5	4		696ZZ	4		
		28	2.1	6	6	19	16	30	24	13	6	3.5	626ZZ			
		30		6	6	19	16	32	26	13	6	3.5	626ZZ			
		40		6	10	26	23	42	36	14	8	3	6000ZZ			
		45		6	10	26	23	47	41	14	8	3	6000ZZ			
		48		6	10	26	23	50	44	14	8	3	6000ZZ			
		28	2.6	7	8	19	16	30	23	15	6	4.5	698ZZ	5		
		40		7	10	26	23	42	35	16	8	4	6000ZZ			
		50		7	12	32	27	52	45	16	10	3	6201ZZ			
		28	3.1	8	6	19	16	30	22	17	6	5.5	626ZZ	6		
		38		8	10	26	23	40	32	18	8	5	6000ZZ			
		48		8	10	26	23	50	42	18	8	5	6000ZZ			
		50		8	12	32	27	52	44	18	10	4	6201ZZ			
		60		8	12	32	27	62	54	18	10	4	6201ZZ			
		75		8	12	32	27	77	69	18	10	4	6201ZZ			
		100		8	12	32	27	102	94	18	10	4	6201ZZ			
		50	4.1	10	52	42		52	42	21	10	5.5	6201ZZ	8		
		60		10	62	52		62	52	21	10	5.5	6201ZZ			
		100		10	15	35	30	102	92	21	11	5	6202ZZ			
		60	5.1	12	62	50		62	50	25	11	7	6202ZZ	10		
		100		12	102	90		102	90	25	11	7	6202ZZ			
		140		12	142	130		142	130	25	11	7	6202ZZ			

⚠ Per le dimensioni dettagliate dei cuscinetti, vedere P989, 991.

Ordering Example: **MBXS30 - 1.6**

Codice componente - R

Alterations Example: **MBXA40 - 2.6 - DC**

Codice componente - R - (DC)

Varianti	Taglio D.E.										
Codice	DC										
Spec.	<p>Spec. <table border="1"> <tr><th>R disponibile</th><th>DC</th></tr> <tr><td>1.1</td><td>PD.+0.8</td></tr> <tr><td>1.6</td><td>PD.+1.2</td></tr> <tr><td>2.1</td><td>PD.+1.6</td></tr> <tr><td>2.6</td><td>PD.+1.8</td></tr> </table></p> <p>⚠ Applicabile solo ai prodotti con R 1.1, 1.6, 2.1 e 2.6. ⚠ Il trattamento della superficie potrebbe non essere applicato all'area lavorata.</p>	R disponibile	DC	1.1	PD.+0.8	1.6	PD.+1.2	2.1	PD.+1.6	2.6	PD.+1.8
R disponibile	DC										
1.1	PD.+0.8										
1.6	PD.+1.2										
2.1	PD.+1.6										
2.6	PD.+1.8										