

# Tenditori per cinghie a sezione tonda

Stretti

Tipo		Corpo principale		Filettatura		Cuscinetto
Standard	Filettati	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale
MBF	MBFN	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Acciaio
MBFM	MBFNM	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	Acciaio
MBFA	MBFNA	Legg. di alluminio serie 3003	Anodizzato trasparente	EN 1.4301 Equiv.	-	Acciaio inox
MBFS	MBFNS	EN 1.4301 Equiv.	-	-	-	Acciaio inox

Standard (2xR) R  
Filettati (2xR) R

\*Precisione cuscinetto: JIS B1514 Classe 0  
Cuscinetti incollati.  
Perni filettati stampati.

Codice componente		P.D.	R	F	d	P	D	D1	B	Cuscinetto	M	G	F1	Diem. cinghia a sezione tonda applicabile	
Standard MBF MBFM MBFA MBFS	Filettati MBFN MBFNM MBFNA MBFNS	*15	1.1	-	4	11	17	13	4	694ZZ	-	-	-	2	
		*20			5	13	21	18	5	624ZZ	-	-	-	2	
		*30			5	16	32	28	5	625ZZ	-	-	-	2	
		*20	1.6	-	4	13	22	17	5	624ZZ	-	-	-	-	3
					*23	5	16	25	20	5	625ZZ	-	-	-	3
					*30	5	16	32	27	5	625ZZ	-	-	-	3
		*18	2.1	8	5	11	20	14	5	685ZZ	-	-	-	-	4
					23	6	15	25	19	6	696ZZ	M6	3	1.0	4
					28	6	19	30	24	6	626ZZ	M6	3	1.0	4
		40	2.6	12	8	19	32	26	6	698ZZ	M10	6	1.5	5	
					48	12	24	42	36	6	6901ZZ	M10	6	1.5	5
					48	12	24	50	44	6	626ZZ	M6	3	1.0	5
		40	3.1	10	8	19	42	35	6	698ZZ	M6	4	1.0	5	
					48	8	19	50	43	6	6901ZZ	M10	6	1.5	5
					50	12	24	52	45	6	628ZZ	M8	4	1.0	6
		50	4.1	12	8	24	50	42	8	6001ZZ	M10	6	1.5	6	
					48	10	28	62	54	8	6904ZZ	M10	6	1.5	6
					100	20	37	102	94	9	6201ZZ	M10	6	1.5	8
		60	5.1	12	12	32	62	52	10	6004ZZ	M10	6	1.5	10	
					80	12	32	62	50	10	6004ZZ	M10	6	1.5	10
*140	20				42	82	70	12	6004ZZ	M10	6	1.5	10		

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

P.D.	R	Prezzo unitario							
		Standard				Filettati			
		MBF	MBFM	MBFA	MBFS	MBFN	MBFNM	MBFNA	MBFNS
15	1.1								
20									
30									
20	1.6								
23									
30									
18	2.1								
23									
28									
30	2.6								
40									
48									
50	3.1								
38									
48									
50	4.1								
60									
100									
50	5.1								
60									
80									
140									

Ordering Example

Codice componente - R

MBF28 - 2.6  
MBFN38 - 3.1  
MBG40 - 2

Alterations

Codice componente - R - (DC)  
MBFN40 - 2.1 - DC

Varianti Codice

Taglio D.E. DC

Spec. Riduce il diametro D tagliandolo.

Codice d'ordine DC

Il diametro	DC
1/1.1	P.D.+0.8
1.5/1.6	P.D.+1.2
2/2.1	P.D.+1.6
2.5/2.6	P.D.+1.8

Disponibile solo per prodotti con R 1/1.1, 1.5/1.6, 2/2.1 e 2.5/2.6  
Il trattamento della superficie potrebbe non essere applicato all'area lavorata.

EX Example

Cinghia rotonda (Puleggia)  
Motore (P.1341)

MBG (P.1339)  
MBG (P.1341)

# Tenditori per cinghie a sezione tonda

Larghi

Tipo		Corpo principale		Filettatura		Cuscinetto	Accessori
Standard	Filettati	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Accessori
MBG	MBGN	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Acciaio	Anello di sicurezza (EN 1.4301 Equiv.)
MBGM	MBGNM	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	Acciaio	Anello di sicurezza (EN 1.4301 Equiv.)
MBGA	MBGNA	EN AW-5052 Equiv.	Anodizzato trasparente	EN 1.4301 Equiv.	-	Acciaio inox	Anello di sicurezza (EN 1.4301 Equiv.)
MBGS	MBGNS	EN 1.4301 Equiv.	-	EN 1.4301 Equiv.	-	Acciaio	Anello di sicurezza (EN 1.4301 Equiv.)
MBGJ	MBGNJ	Resina acetalica	-	-	-	Acciaio	Anello di sicurezza (EN 1.4301 Equiv.)

Standard (60°) R  
Filettati (60°) R

\*Precisione cuscinetto: JIS B1514 Classe 0  
Cuscinetti inseriti a pressione.  
Scomposizione non consentita.  
Perni filettati stampati.

Codice componente		P.D.	R	d	P	dh	D	D1	T	t	B	Cuscinetto	M	G	F	F1	Diem. cinghia a sezione tonda applicabile		
Standard MBG MBGM MBGA MBGS MBGJ	Filettati MBGN MBGNM MBGNA MBGNS MBGNJ	*15	1	3	10	8	17	13	10	6.5	5	623ZZ	-	-	-	-	2		
		*20		5	16	13	22	18	10	7.5	6	625ZZ	-	-	-	-	2		
		*30		6	19	16	32	27	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1	3		
		*20	1.5	4	13	11	22	17	10	7.5	6	624ZZ	-	-	-	-	-	3	
					*23	6	19	16	32	27	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1	3
					*30	5	16	13	25	19	10	7.5	6	625ZZ	-	-	-	-	3
		*28	2	6	19	16	32	26	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1	4		
					30	10	26	23	42	36	15	11.5	9.2	6000ZZ	M8	5	10	4	
					40	12	28	25	50	44	15	11.5	9.2	6001ZZ	M10	6	12	1.5	4
		48	2.5	5	16	13	25	18	10	7.5	6	625ZZ	-	-	-	-	-	5	
					*28	6	19	16	30	23	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1	5
					40	10	26	23	42	35	15	11.5	9.2	6000ZZ	M8	5	10	1.5	5
		48	3	12	28	25	52	45	15	11.5	9.2	6001ZZ	M10	6	12	1.5	6		
					50	6	19	16	30	22	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1	6
					60	10	26	23	40	32	15	11.5	9.2	6000ZZ	M8	5	10	1.5	6
		50	4	12	28	25	52	45	15	11.5	9.2	6001ZZ	M10	6	12	1.5	8		
					48	5	16	13	25	18	10	7.5	6	625ZZ	-	-	-	-	8
					60	6	19	16	30	23	12	9	7	626ZZ	M6	3	8	1	8
		100	5	15	32	28	102	92	16	12.5	10.2	6002ZZ	M10	6	12	1	10		
					60	12	28	25	62	50	15	11.5	9.2	6001ZZ	M10	6	12	1.5	10
80	15				32	28	102	90	16	12.5	10.2	6002ZZ	M10	6	12	1	10		

Per le dimensioni applicabili, vedere il listino prezzi.

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

P.D.	R	Prezzo unitario									
		Standard				Filettati					
		MBG	MBGM	MBGA	MBGS	MBGJ	MBGN	MBGNM	MBGNA	MBGNS	MBGNJ
15	1										
20											
30											
20	1.5										
23											
30											
23	2										
28											
30											
40	2.5										
48											
50											
60	3										
28											
38											
48	4										
50											
60											
80	5										
100											
120											
140											

Esempio di ordine, giorni consegna, sconto volumi elevati, varianti ed esempio d'uso Pagina di sinistra