

Rulli guida

Con gola a V a 60°, con gola a V a 90°, puleggia (per cavi elettrici)

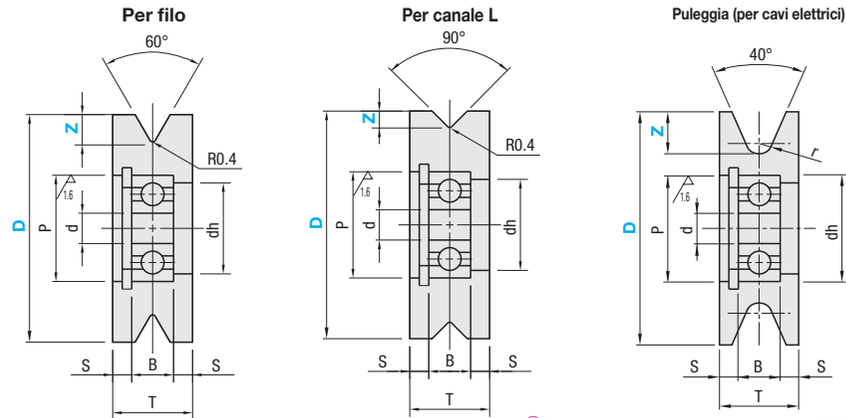
Caratteristiche: utilizzabili per guide e pezzi di diverso tipo. Per 60°= filo, per 90°= canale L, per pulegge = cavo elettrico.



RoHS10

Tipo			Materiale corpo	Trattamento superficie	Materiale Anello di sicurezza	Materiale Cuscinetto
A 60°: per filo	A 90°: per canale	Puleggia (per cavi elettrici)				
VMRN	VMQN	-	EN 1.1191 equiv.	-	Acciaio per molle	Acciaio
VMRB	VMQB	-		Ossido nero		
VMRG	VMQG	-	Legra Al 5000	Nichelatura chimica	Acciaio inox	Acciaio
VMRA	-	-	Resina acetatica	Anodizzato trasparente		
VMRP	-	-	Nylon MC conduttivo	-	Acciaio per molle	Acciaio
VMRM	-	-	Nylon MC	-		
-	-	SMRN	-	-	-	-

* Precisione cuscinetto JIS B 1514, Classe 0
 * Cuscinetti inseriti a pressione.



Per le dimensioni dettagliate dei cuscinetti, vedere P989.

Codice componente		Profondità gola Z		d	P	dh	T	S	B	r	Diam. cavo applicabile	Cuscinetto usato
Tipo	D	A 60° puleggia	A 90°									
Per filo VMRN VMRB VMRG VMRA VMRP VMRM	(20)	4	3	3	10	8	10	3	4	-	-	623ZZ
				5	16	13	10	2.5	5	-	-	625ZZ
				6	19	16	12	3	6	-	-	626ZZ
	(30)	5	-	6	19	16	12	3	6	-	-	626ZZ
				8	24	21	14	3	8	-	-	628ZZ
				8	24	21	14	3	8	-	-	628ZZ
	(40)	7	5	10	26	23	14	3	8	-	-	6000ZZ
				10	26	23	14	3	8	2.2	4	6000ZZ
				10	26	23	16	4	8	3.3	6	6000ZZ
	*50	9	-	10	26	23	18	5	8	4.4	8	6000ZZ
				10	26	23	18	5	8	4.4	8	6000ZZ
				10	26	23	16	4	8	-	-	6000ZZ
	*60	10	-	10	26	23	16	4	8	-	-	6000ZZ
				10	26	23	18	5	8	4.4	8	6000ZZ
				10	26	23	16	4	8	-	-	6000ZZ
*60	10A	-	10	26	23	16	4	8	-	-	6000ZZ	
			10	26	23	16	4	8	-	-	6000ZZ	
			10	26	23	16	4	8	-	-	6000ZZ	
(60)	11	-	6	10	26	23	16	4	8	-	-	6001ZZ
			12	28	25	20	6	8	5.5	10	6001ZZ	
			12	28	25	16	4	8	-	-	6001ZZ	
(100)	-	-	12	28	25	16	4	8	-	-	6001ZZ	
			12	28	25	16	4	8	-	-	6001ZZ	
			12	28	25	16	4	8	-	-	6001ZZ	

90°: il tipo a canale è disponibile solo nelle misure tra ().
 Per il tipo puleggia (per cavi elettrici), sono disponibili solo le misure con *.

Ordering Example	Codice componente	Prof. gola Z
VMRA40	-	5
SMRN50	-	9
VMQN40	-	5

D	Profondità gola Z		Prezzo unitario							
	A 60° puleggia	A 90°	Per filo			Per canale L	Puleggia			
			VMRN (x1.0)	VMQB (x1.1)	VMRG (x1.2)	VMQN (x1.0)	VMQB (x1.1)	VMQG (x1.2)	SMRN	
20										
30	4	3								
40										
30	5	-								
40										
40	7	5								
50										
50	9	-								
60										
60	10	-								
60										
60	10A	-								
60										
60	11	-								
100										

Per il prezzo unitario di VMRB e VMQB, moltiplicare (x1.1) per il prezzo mostrato nell'elenco. Per il prezzo unitario di VMRG e VMQG, moltiplicare (x1.2) per il prezzo mostrato nell'elenco.

Rulli guida

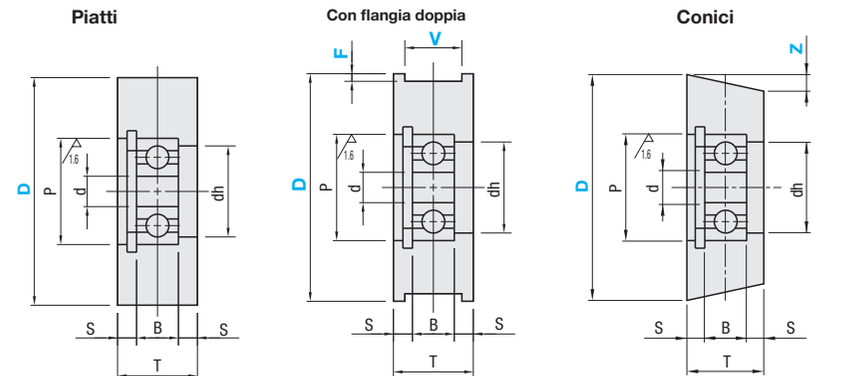
Piatti, con flangia doppia, conici



RoHS10

Tipo			Materiale corpo	Trattamento superficie	Materiale Anello di sicurezza	Materiale Cuscinetto
Piatti	Con flangia doppia	Conici				
FTMRN	HMRN	TMRN	EN 1.1191 equiv.	-	Acciaio per molle	Acciaio
FTMRB	-	-		Ossido nero		
FTMRG	-	-	Legra Al 5000	Nichelatura chimica	Acciaio inox	Acciaio
FTMRA	HMRA	-	Resina acetatica	Anodizzato trasparente		
FTMRP	HMRP	-	-	-	-	-

* Precisione cuscinetto JIS B 1514, Classe 0
 * Cuscinetti inseriti a pressione.



Per le dimensioni dettagliate dei cuscinetti, vedere P989.

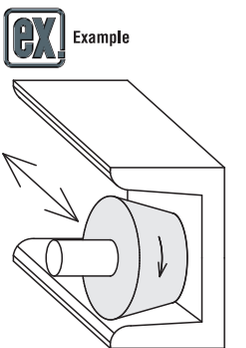
Codice componente		Con flangia doppia		Conici		d	P	dh	T	S	B	Cuscinetto usato
Tipo	D	Larghezza gola V	F Incrementi di 0.5mm	Z - Incrementi di 0.5mm								
Piatti FTMRN FTMRB FTMRG FTMRA FTMRP	15	4	0.5~2.0	-	3	10	8	9	2.5	4	623ZZ	
					4	13	11	10	5	624ZZ		
					5	16	13	10	5	625ZZ		
	20	5	0.5~2.0	-	6	19	16	12	3	6	626ZZ	
					4	13	11	10	2.5	5	624ZZ	
					5	16	13	10	2.5	5	625ZZ	
	30	6	0.5~2.0	-	6	19	16	11	3	6	626ZZ	
					8	24	21	14	3	8	628ZZ	
					5	16	13	10	2.5	5	625ZZ	
	40	8	0.5~2.0	-	6	19	16	11	3	6	626ZZ	
					8	24	21	14	3	8	628ZZ	
					5	16	13	10	2.5	5	625ZZ	
	50	10	0.5~2.0	-	6	19	16	11	3	6	626ZZ	
					8	24	21	14	3	8	628ZZ	
					5	16	13	10	2.5	5	625ZZ	
60	12	0.5~2.0	-	6	19	16	11	3	6	626ZZ		
				8	24	21	14	3	8	628ZZ		
				5	16	13	10	2.5	5	625ZZ		
70	14	0.5~2.0	-	6	19	16	11	3	6	626ZZ		
				8	24	21	14	3	8	628ZZ		
				5	16	13	10	2.5	5	625ZZ		
80	16	0.5~2.0	-	6	19	16	11	3	6	626ZZ		
				8	24	21	14	3	8	628ZZ		
				5	16	13	10	2.5	5	625ZZ		
90	18	0.5~2.0	-	6	19	16	11	3	6	626ZZ		
				8	24	21	14	3	8	628ZZ		
				5	16	13	10	2.5	5	625ZZ		
100	20	0.5~2.0	-	6	19	16	11	3	6	626ZZ		
				8	24	21	14	3	8	628ZZ		
				5	16	13	10	2.5	5	625ZZ		

Il tipo piatto è disponibile solo nelle misure tra ().
 Il tipo conico è disponibile solo nelle misure con *.

Ordering Example	Codice componente	Larghezza gola V	F	Z
FTMRN40	-	4	F0.5	Z3.0
HMRA30	-	4	F0.5	Z3.0
TMRN20	-	4	F0.5	Z3.0

D	Larghezza gola V	Prezzo unitario					
		Piatti		Con flangia doppia			Conici
		FTMRN (x1.0)	FTMRB (x1.1)	FTMRG (x1.2)	FTMRA	FTMRP	TMRN
15	4						
20							
30							
20	5						
30							
40							
30	6						
40							
50							
40	8						
50							
60							
60	10						
80							
100							

Per il prezzo unitario di FTMRB, moltiplicare (x1.1) al prezzo mostrato nell'elenco. Per il prezzo unitario di FTMRG, moltiplicare (x1.2) per il prezzo mostrato nell'elenco.



Adatti per l'uso con canali in acciaio. Es.) Guide per ascensori, ecc.