

Piedi di livellamento con base in gomma



Corpo principale	Tipo	① Corpo principale		② Gomma	
		Materiale	Trattamento superficie	Materiale (Colore)	Durezza
Acciaio	FJSN	EN 1.0038 Equiv.	Vernice a elettrodeposizione (Nero)	Gomma neoprenica (Nero)	Shore A80
	FJSM			Silicone (Bianco)	Shore A70
				Resina acetica (Bianco)	-
				Gomma cloroprenica non scolorante (Grigio)	Shore A70
Acciaio inox	FJSNS	EN 1.4301 Equiv.	Lucidatura elettrolitica	Gomma neoprenica (Nero)	Shore A80
	FJSMS			Silicone (Bianco)	Shore A70
				Resina acetica (Bianco)	-
				Gomma cloroprenica non scolorante (Grigio)	Shore A70
				Gomma elettroconduttiva (Nero)	Shore A70

M	D	d	d1	ℓ1	ℓ2	E	B
8	40	35.5	10 (18)	5.5	6.5	13.5	13
10				7	8		17
12	50	45.5	15 (19)	8	10	16 (15)	19
16				10	13		24
20	60	55.5	20 (26)	13	16	17	30

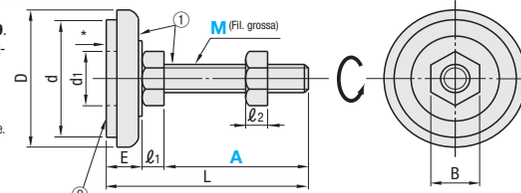
⚠ I valori tra () si riferiscono alle dimensioni d1 ed E di FJSN e FJSNS.

⚠ Per la durezza della resina acetica, fare riferimento alla tabella con le caratteristiche delle piastre in resina a P949.

⚠ Resistenza di volume specifica della gomma elettroconduttiva 10² ~ 10³ Ω·cm.

*Gola anticivolo circolare disponibile solo per il tipo in resina acetica.

⚠ L'albero della vite ruota indipendentemente dalla base e si inclina leggermente.



Cod. comp.		FJSM	L	Carico verticale ammeso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario			
Tipo	M-A	Materiale in gomma				FJSN	FJSM		
FJSN	8-60	S (Silicone, Bianco) P (Resina acetica, Bianco) C (Gomma cloroprenica non scolorante, Grigio) D (Gomma elettroconduttiva, Nero)	79	4.0	80				
	10-50		70.5		110				
	10-75		95.5		135				
	12-70		94		160				
	12-100		124		190				
	16-70		97		290				
	16-100		127		340				
20-100	130	440							
20-130	160	510							

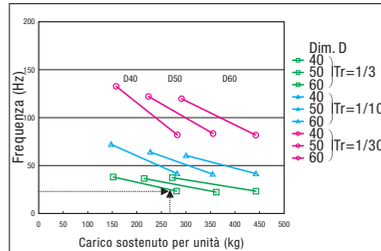
⚠ Tipo di gomma non selezionabile per FJSN (Solo gomma neoprenica).

Cod. comp.		FJSMS	L	Carico verticale ammeso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario			
Tipo	M-A	Materiale in gomma				FJSNS	FJSMS		
FJSNS	8-60	S (Silicone, Bianco) P (Resina acetica, Bianco) C (Gomma cloroprenica non scolorante, Grigio) D (Gomma elettroconduttiva, Nero)	79	4.0	80				
	10-50		70.5		110				
	12-70		94		160				
	16-70		97		290				
	20-100		130		440				
	20-130		160		510				

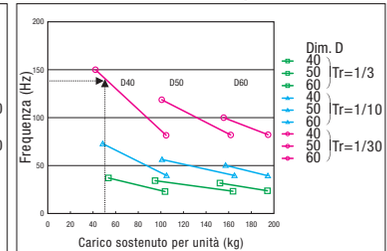
⚠ Tipo di gomma non selezionabile per FJSNS (Solo gomma neoprenica).

Ordering Example: Cod. comp. - Materiale in gomma
FJSN12-100 - S
FJSM12-100 - S

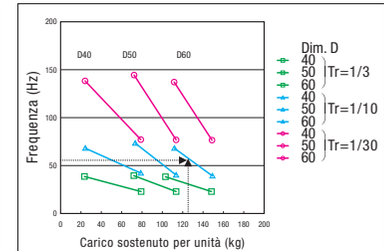
Effetto antivibrazioni della gomma neoprenica



Effetto antivibrazioni della gomma siliconica



Effetto antivibrazioni della gomma cloroprenica non scolorante/gomma elettroconduttiva



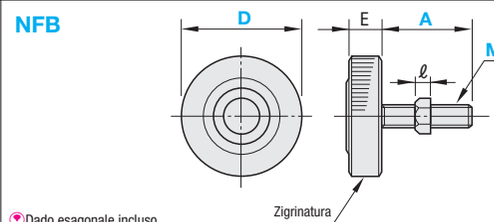
⚠ I dati antivibrazioni non sono disponibili per il tipo in resina acetica perché in resina.

⚠ Le cifre mostrate sopra sono tutte calcolate e non garantite.

Piedi di livellamento con piastra superiore



NFB



⚠ Viti e tamponi sono integrati. ⚠ Dado esagonale incluso.

⚠ Materiale: Resina PP (Tamponi) EN 1.0038 Equiv. (Filettatura)
⚠ Trattamento superficie: Cromaturativa

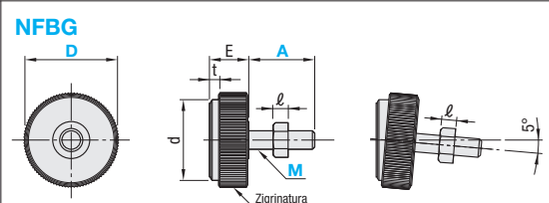
Cod. comp.	M (fil. grossa)	A				ℓ	E	Carico ammeso (kN)	Prezzo unitario
Tipo	D								
NFB	20	5	14	18	23	28	4	7	0.7
		6	17	22	27	32	5	8	1.0
	30	6	17	22	27	32	6.5	8	1.2
		8	21	26	31	36	6.5	8	1.8
	8	21	26	31	36	6.5	9.5	2.0	
	10		25	30	35	40	8	2.1	

Ordering Example: Cod. comp. - M - A
NFB30 - 6 - 27

■ Caratteristiche: nuovo prodotto con funzione di livellamento. Minor slittamento rispetto ai prodotti esistenti.

■ A presa

NFBG

Corpo principale	Base	Bullone	Bullone
Resina acetica	Elastomero	JIS SWCH	Cromatura trivalente

Cod. comp.	M (Fil. grossa)	A	Colore corpo	E	d	t	ℓ	Carico ammeso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario	
Tipo	D										
NFBG	32	6	25	16.5	27	4	5	0.8	18		
		8	30		B (Nero)	35	4	6.5	1	29	
		8	30		W (Bianco)	35	4	6.5	1	35	
	40	10	32			35	4	7.8	1	51	

Ordering Example: Cod. comp. - M - A - Colore corpo
NFBG32 - 6 - 25 - W

Specifica



Prova di tensione (Riferimento)

NFBG	NFB esistente
6kg	2kg

Tre volte meno instabili del tipo NFB esistente.

Condizioni di prova

- Banco (Piastra superiore in acciaio)
- 4 pz. utilizzati per un carico di 9.5kg
- La forza a cui inizia lo slittamento è misurata con un dinamometro Push-Pull.

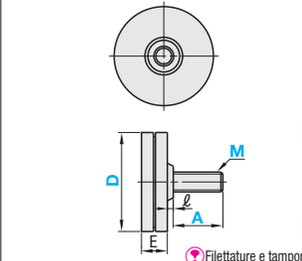
In due pezzi/Zigrinati

KFB (In due pezzi)



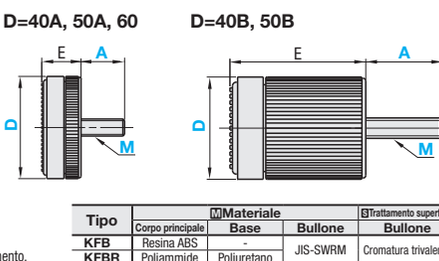
⚠ Filettature e tamponi separabili sono ideali per lo smaltimento.

KFB (In due pezzi)



KFBR (Zigrinati)

D=40A, 50A, 60 D=40B, 50B



Tipo	Corpo principale	Base	Bullone	Bullone
KFB	Resina ABS		JIS-SWRM	Cromatura trivalente
KFBR	Poliamide	Poliuretano	JIS-SWRM	Cromatura trivalente

Cod. comp.	D	M (Fil. grossa)	A	ℓ	E	Carico ammeso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
KFB	40	8	25	2	11	0.28	24	
	50	10		3	13		28	
	60	12		15	30			
KFBR	40A	8	24	-	23	0.58	35	
	40B	8	32		54	71		
	50A	10	25.5		24	58		
	50B	10	32		54	114		
	60	10	26		24	68		

Ordering Example: Cod. comp. - M - A
KFB50 - 10 - 25