

- **Fabbricazione a rotolamento (deformazione plastica)**
- A norma DIN 103 (NFE 03-615)
- Permette di trasmettere sforzi molto importanti
- Ottimo stato della superficie
- Materiale: acciaio semiduro XC38
- Tolleranza filettatura: 7e

**2 Filetti**

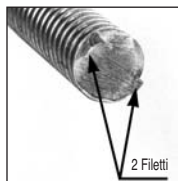


### Utilizzi

- Macchina utensile
- vite madre per rotazione

### Accessori

- Dadi in acciaio e bronzo **LRM, KSM** e **BFM** a due filetti



**-40% DI SCONTO  
DA 20 A 39 PEZZI**

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	10+	20+	40+
Sc. Prezzo		-30%	-40%	Su richiesta

Riferimenti	ØD	Passo P (mm)	d min.	Prezzo unit. al metro	
				da 1 a 9	da 20 a 39**
LFM104	10	4	6,89	9,29 €	5,57 €
LFM126	12	6	7,68	13,88 €	8,33 €
LFM146	14	6	9,68	20,30 €	12,18 €
LFM168	16	8	10,47	22,92 €	13,75 €
LFM188	18	8	12,47	28,15 €	16,89 €
LFM208	20	8	14,47	32,06 €	19,24 €
LFM2210	22	10	15,29	39,55 €	23,73 €
LFM2410	24	10	17,27	43,03 €	25,82 €
LFM2610	26	10	19,27	50,32 €	30,19 €
LFM2810	28	10	21,27	58,48 €	35,09 €
LFM3012	30	12	21,56	61,06 €	36,64 €
LFM3212	32	12	23,56	70,20 €	42,13 €
LFM3612	36	12	27,56	88,79 €	53,27 €
LFM4014	40	14	30,38	150,45 €	90,27 €

\*\* VEDERE TABELLA SCONTI

## Altri prodotti...



MEB  
Ingranaggio conico in  
plastica stampata, 1:1



BPPEBLU  
Sfera portante Agro,



VRBS  
Anello di  
sollevamento,  
Articolato - a saldare



RTE  
Rotex®, elastico,  
acciaio



SSG0  
Ingranaggio dritto  
Inox, Inox 304L



SMS  
Ingranaggio conico  
spiroidale, 1:1



DILC  
Indexing plunger with  
cam, with cam



SH4  
Ingranaggio elicoidale  
ad assi paralleli,  
Acciaio 20NCD2



M2  
Vite senza fine,  
Acciaio non temprato



CHT  
Motore AC asincrono  
trifase, 0.18 a 0.55kW



HW\_HT  
Guida su semi-binari,  
Binario



CHT  
Motore AC asincrono  
trifase, 0.12 a 0.22kW

## Prodotti correlati



BFM2  
Dado trapezoidale,  
Bronzo - 2 filetti



LRM2  
Dado trapezoidale,  
Bronzo - 2 filetti