



Rullo tendicinghia

Materiale anti-corrosione

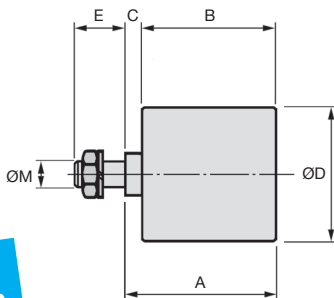
GTCss

- Rullo tenditore per cinghia
- Senza cappucci di tenuta
- Con cuscinetti a sfere
- Temperatura mass. d'utilizzo: +70°C
- Materiali:
Dado, bullone e distanziatore: inox A2
Cuscinetto: poliammide



Per ambienti
aggressivi

Buon rapporto
qualità / prezzo



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	3+	5+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	A	B	C	ØD	E	ØM	Codice braccio	Velocità max (g/min)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 2
GTC-2/SS	38	35	3	30	13	M8	BTE2	8000	✓	35,56 €
GTC-3/4/SS	51	45	6	40	16	M10	BTE3-BTE4	8000	✓	49,07 €
GTC-5/SS	67,5	60	7,5	60	21,5	M12	BTE5	6000	✓	100,23 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



NT122
Riduttore coassiale a treni paralleli, da 32 a 85 Nm - a treni paral...



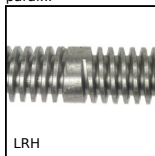
ZBRA
Ingranaggio conico in plastica, 1:1



PRF_PF
Elementi di ancoraggio, Staffa di fissaggio



BPPss
Supporto ritto in lamiera con cuscinetto inox, Inox



LRH
Vite trapezoidale a doppia inclinazione, a doppia inclinazione - 1 f...



JCDss
Giunto cardanico - inox, Sollecitazioni leggere



LINK64
Motoriduttore AC sincrono, da 1.3 a 6Nm



BABam
Perno di sollevamento autobloccante, Autobloccante



H1
Ingranaggio elicoidale ad assi incrociati a



DHX
Spina cilindrica filetto interno, estraibile DIN



HRV
Sistema di guida su binario a V Simple



ZDB
Ingranaggio conico in plastica, 2:1

Prodotti correlati



BTE
Tenditore automatico universale, Per applicazioni correnti