

Deceleratore - Ghiera d'arresto

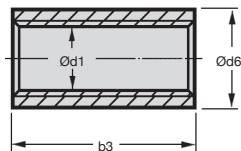
New Stock

STC

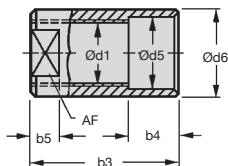
Accessorio di montaggio

- Ghiera d'arresto per deceleratore
- NB: per determinati deceleratori, questa ghiera d'arresto è indispensabile

NUOVO!



da STC10 a 12



da STC14 a 25



Esempio di utilizzo

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	Ød1	Ød5	Ød6	b3	b4	b5	AF	Per deceleratore	Stock*	Prezzo unit.
										da 1 a 3
STC10	M10x1	-	14,3	20	-	-	-	MC25	✓	13,42 €
STC12	M12x1	-	16,0	20	-	-	-	MC75	✓	13,42 €
STC14	M14x1,5	14,5	18,0	19	12	6	13	MC150	-	14,57 €
STC20	M20x1,5	20,5	25,0	25	12	8	22	RMSA500	-	21,71 €
STC25	M25x1,5	25,5	32,0	45	16	10	27	RMSA600-900	✓	30,86 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PM2

Coppia ruota e vite senza fine, Acciaio non temprato



H1

Ingranaggio elicoidale ad assi incrociati a 90°, Acciaio 20NCD2



LWH

Guida lineare a sfere - Sfere acciaio, Binario - da 9320 N a 71300 N



LRR22

Small dimension latch with locking system, Aluminium



EFSM

Cuscinetto a flangia quadrata Igbal®, Polimero



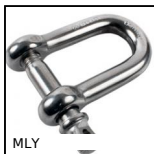
SBF

Sealed flange bearing unit for Food Industry, cover



HTD14M_85

Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD14 Acciaio



MLY

Grillo con chiodo ad occhiello, Acciaio



PRF-SRA-78

Sistema di chiusura per profili alluminio, Serratura rapida



H0

Ingranaggio elicoidale ad assi incrociati a 90°, Acciaio 20NCD2



GG1

Ingranaggio dritto rettificato, Acciaio trattato



PAM_SS

Piede snodato con base lamiera, Ø 30 & 40

Prodotti correlati



RMSA

Deceleratore, Regolabile



MC

Deceleratore, autocompensante - senza regolazione