

# Deceleratore - Ghiera d'arresto

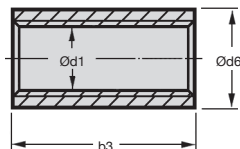
New Stock

STC

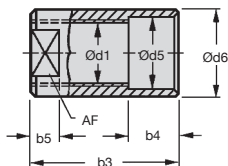
Accessorio di montaggio

- 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...



ERF

Terminale rapido per cavi, Terminale filettato



PR880

Ruota di rinvio, Serie 880



KBS\_UU

Manicotto chiuso a sfere inox di precisione, Di precisione - inox / ...



FUSS

Ghiera autofrenante per cuscinetto, Ghiera autofrenante - rondella i...



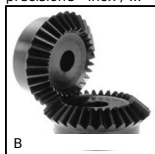
OP6

Indicatore di posizione digitale (N. di giri), 5 cifre



NKXR

Cuscinetto combinato senza anello interno, Needle and cylindrical ro...



B

Ingranaggio conico - Acciaio 60C40, 1:1



BFD

Perno ad innesto per boccola, +180°C



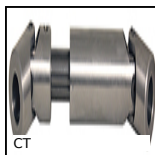
EHD12

Riduttore coassiale, da 60 a 140 Nm



CHAEss

Cerniera estetica, Inox



CT

Giunto cardanico telescopico,



CLM

Attacco per forcella, Corta inox

## Prodotti correlati



RMSA

Deceleratore, Regolabile



MC

Deceleratore, autocompensante - senza regolazione