

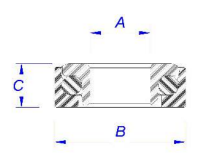
## Cuscinetti torniti obliqui

Cuscinetto ricavato da barra piena per tornitura. Caratteristico è il profilo della pista dove scorrono le sfere che risulta essere obliquo rispetto ai piani del cuscinetto. In pratica funge sia da cuscinetto assiale che da cuscinetto radiale.

## **IMPIEGHI:**

- CERNIERE PER PORTE E FINESTRE
  - · CERNIERE PER PORTONI INDUSTRIALI
  - · CERNIERE PER PORTE TAGLIAFUOCO
  - $\cdot$  CERNIERE PER PORTE E FINESTRE BLINDATE
- SEDIE GIREVOLI
- CAVALLETTI PER MACCHINE FOTOGRAFICHE
- BACHECHE ESPOSITIVE GIREVOLI





CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI			MATERIALE	
		A	В	С	ferro	inox
CTO21X5F11IS	CUSC. TORN. OBLIQUO Ø21X5 FORO 11 INOX ING.	11	21	5		•
CTO21X6½F11HS	CUSC. TORN. OBLIQUO Ø21X6,5 F. 11 NICHELATO ING. SFERE INOX	11	21	6,5		•
CTO26X5F16HS	CUSC. TORN. OBLIQUO Ø26X5 F16 SF.52100 NICHELATO ING.	16	26	5	•	
CTO26X6½F16HSCR	CUSC. TORN. OBLIQUO Ø26X6,5 F.16 SF.52100 NICHELATO NG	16	26	6,5	•	
CTO26X6½F16IS	CUSC. TORN. OBLIQUO Ø26X6,5 F.16 INOX ING.	16	26	6,5		•
CTO26X9F8BS	CUSC. TORN. Ø26X9 FORO 8 OBLIQUO ZINCATO ING.	8	26	9	•	
CTO26X9F10BS	CUSC. TORN. Ø26X9 FORO 10 OBLIQUO ZINCATO ING.	10	26	9	•	
CTO26X9F12HS	CUSC. TORN. OBLIQUO Ø26X9 FORO 12 NICHELATO ING. SFERE INOX	12	26	9	•	
CTO30X9F16HS	CUSC. TORN. OBLIQUO Ø30X9 FORO 16 NICHELATO INGR. SFERE INOX	16	30	9	•	