



FRB

MODALITÀ DI BLOCCAGGIO DEI TRASCINATORI A FLANGIA INTEGRALE SU AUTOCENTRANTE LOCKING METHOD OF THE FACE DRIVERS WITH INTEGRAL FLANGE ON SELF-CENTERING CHUCK

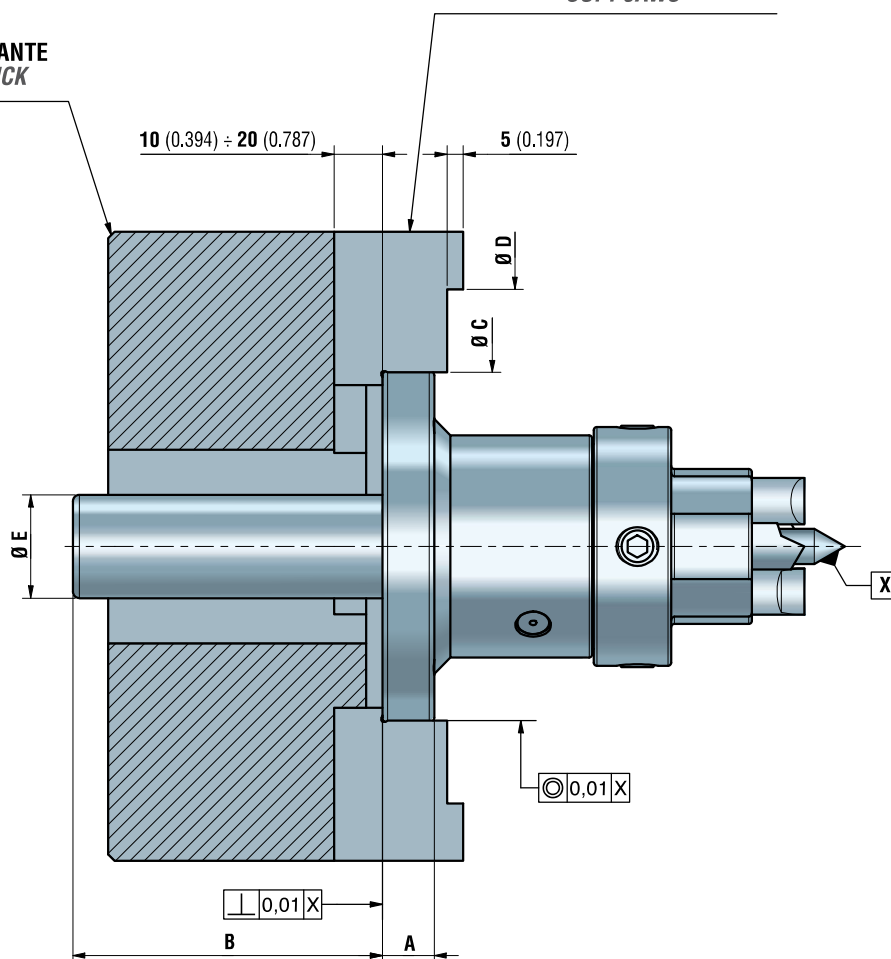
Per effettuare il bloccaggio in maniera corretta del trascinatore frontale su autocentrante è necessario fare la tornitura dei morsetti teneri in modo da recuperare il gioco assiale e radiale dell'autocentrante.

- Serrare tra i tre morsetti una flangia tonda del diametro opportuno e ricavare il diametro $\varnothing D$;
- Poi dopo aver serrato l'apposito anello nel diametro $\varnothing D$, ricavare il diametro $\varnothing C$.

To correctly lock the face driver on the chuck, it is necessary to turn the soft jaws to take up the axial and radial slack of the chuck.

- Tighten a round flange of the appropriate diameter between the three jaws and obtain the diameter $\varnothing D$;
- Then after having tightened the special ring in the diameter $\varnothing D$, obtain the diameter $\varnothing C$.

MANDRINO AUTOCENTRANTE
SELF-CENTERING CHUCK



Trascinatore Face driver	A	B	$\varnothing C$	$\varnothing D$	$\varnothing E$
- 6/30 - 12/50 -	16 (0.630)	56 (2.205)	109 (4.291)	160 (6.299)	32 (1.260)
- 15/55 - 20/60 -					
20/70	16 (0.630)	62 (2.441)	109 (4.291)	160 (6.299)	32 (1.260)
45/120	22 (0.866)	108 (4.252)	153 (6.024)	200 (7.874)	32 (1.260)