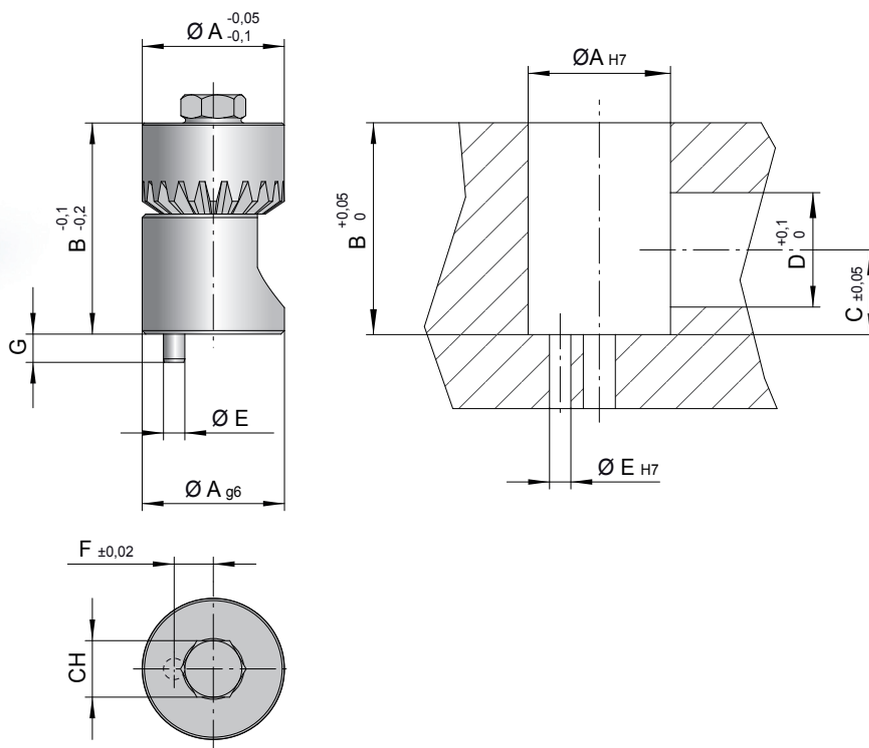


Estrattore inserti



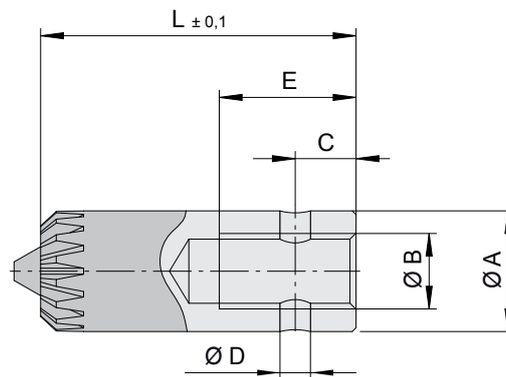
COD.	CH	A	B	C	D	E	F	G
EI-203	3	20	30	12	16,2	3	5,5	4
EI-204	4							
EI-205	5							
EI-206	6							
EI-208	8							

Mat.: 7225. Durezza: 800 N/mm² (21,7 HRC)
Nitrurazione profondità 0,1mm

CARATTERISTICHE

- 1) INGOMBRO RIDOTTO;
- 2) SISTEMA ROBUSTO ADATTO FINO A COPPIE DI SERRAGGIO MEDIE;
- 3) FACILITÀ DI INSTALLAZIONE.

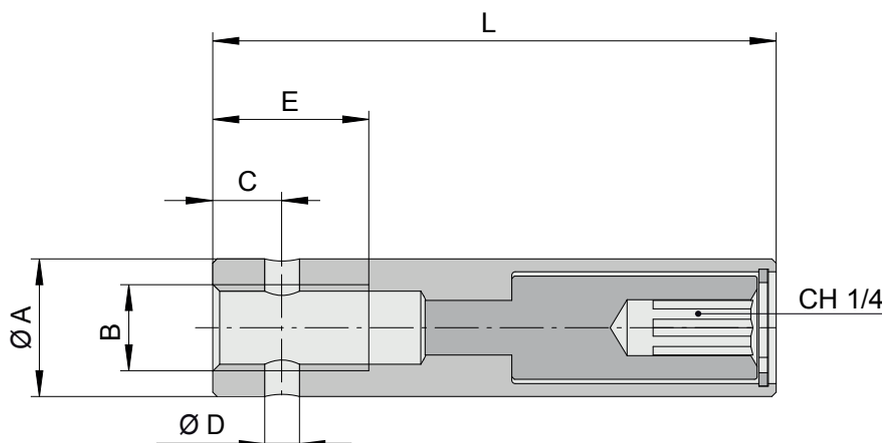
Chiave per estrattore inserti



COD.	A	B	C	D	E	L
EI-20CE	16	M10	8	4	19	41,5

Mat.: 1.7225. Durezza: 800 N/mm² (21,7 HRC)
Nitrurazione profondità 0,1mm

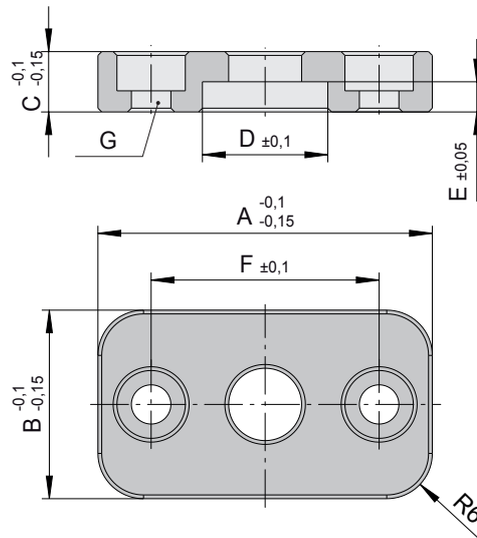
Chiave dinamometrica



COD.	A	B	C	D	E	L
EI-20CD	16	M10	8	4	19	65

Mat.: 1.7225. Durezza: 800 N/mm² (21,7 HRC)
Nitrurazione profondità 0,1mm
Coppia di serraggio 5,5 Nm

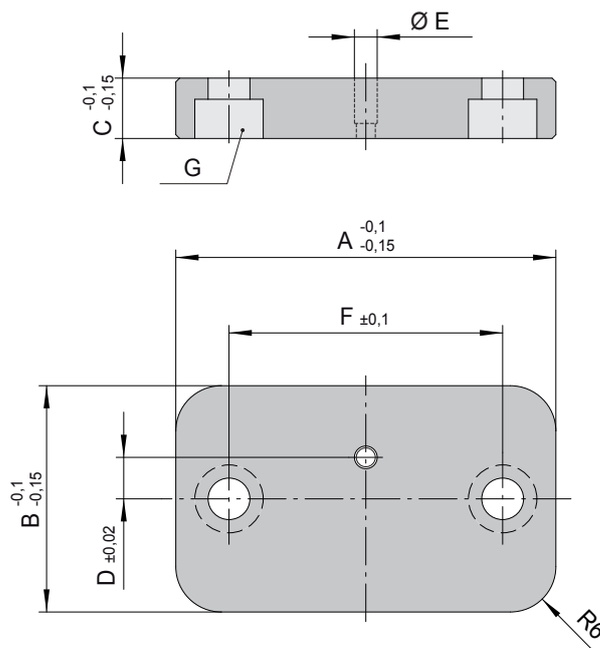
Piastra per chiave dinamometrica



COD.	A	B	C	D	E	F	G
EI-20PCD	44	25	8	16,5	4	30	M5

Mat.: Acciaio al carbonio. Durezza: 540 HRV
Nitrurato profondità 0,3mm

Piastra per estrattore inserti



COD.	A	B	C	D	E	F	G
EI-20PI	44	25	8	5,5	3	30	M5

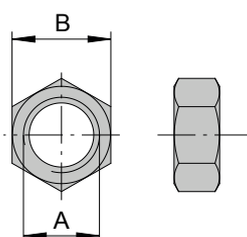
Mat.: Acciaio al carbonio. Durezza: 540 HRV
Nitrurato profondità 0,3mm

Prolunga filettata



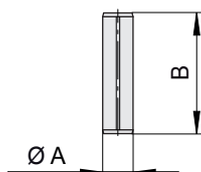
COD.	A	B
EI-M10PF	M10	300

Dado di fissaggio



COD.	A	B
EI-M10D	M10	CH13

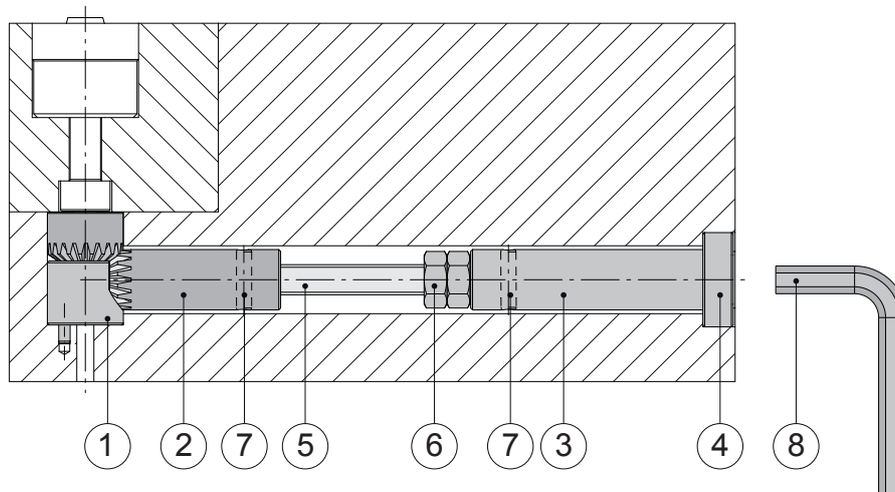
Spina elastica



COD.	A	B
EI-SE4	4	16

Kit estrattore inserti

Applicazioni speciali

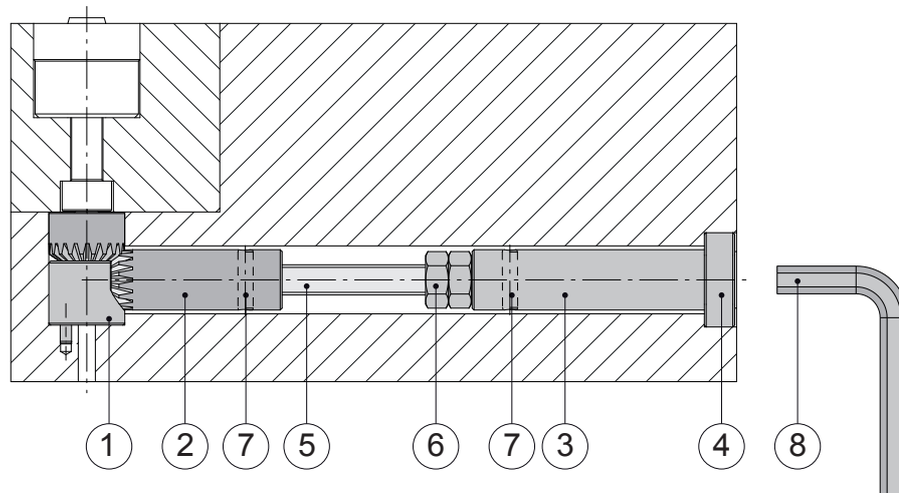


COD. KIT	COD.	POS.	Q.TÁ	COMPONENTI
EI-203K	EI-203	1	1	CORPO ESTRATTORE INSERTI CH3
	EI-20CE	2	1	CHIAVE ESTRATTORI INSERTI
	EI-20CD	3	1	CHIAVE DINAMOMETRICA 5,5Nm
	EI-20PCD	4	1	PIASTRINA CHIAVE DINAMOMETRICA
	EI-M10PF	5	1	PROLUNGA FILETTATA M10
	EI-M10D	6	2	DADO ESAGONALE SPECIALE M10
	EI-SE4	7	2	SPINA ELASTICA Ø4
	EI-1/4C	8	1	CHIVE ESAGONALE 1/4

COD. KIT	COD.	POS.	Q.TÁ	COMPONENTI
EI-204K	EI-204	1	1	CORPO ESTRATTORE INSERTI CH4
	EI-20CE	2	1	CHIAVE ESTRATTORI INSERTI
	EI-20CD	3	1	CHIAVE DINAMOMETRICA 5,5Nm
	EI-20PCD	4	1	PIASTRINA CHIAVE DINAMOMETRICA
	EI-M10PF	5	1	PROLUNGA FILETTATA M10
	EI-M10D	6	2	DADO ESAGONALE SPECIALE M10
	EI-SE4	7	2	SPINA ELASTICA Ø4
	EI-1/4C	8	1	CHIVE ESAGONALE 1/4

COD. KIT	COD.	POS.	Q.TÁ	COMPONENTI
EI-205K	EI-205	1	1	CORPO ESTRATTORE INSERTI CH5
	EI-20CE	2	1	CHIAVE ESTRATTORI INSERTI
	EI-20CD	3	1	CHIAVE DINAMOMETRICA 5,5Nm
	EI-20PCD	4	1	PIASTRINA CHIAVE DINAMOMETRICA
	EI-M10PF	5	1	PROLUNGA FILETTATA M10
	EI-M10D	6	2	DADO ESAGONALE SPECIALE M10
	EI-SE4	7	2	SPINA ELASTICA Ø4
	EI-1/4C	8	1	CHIVE ESAGONALE 1/4

Kit estrattore inserti



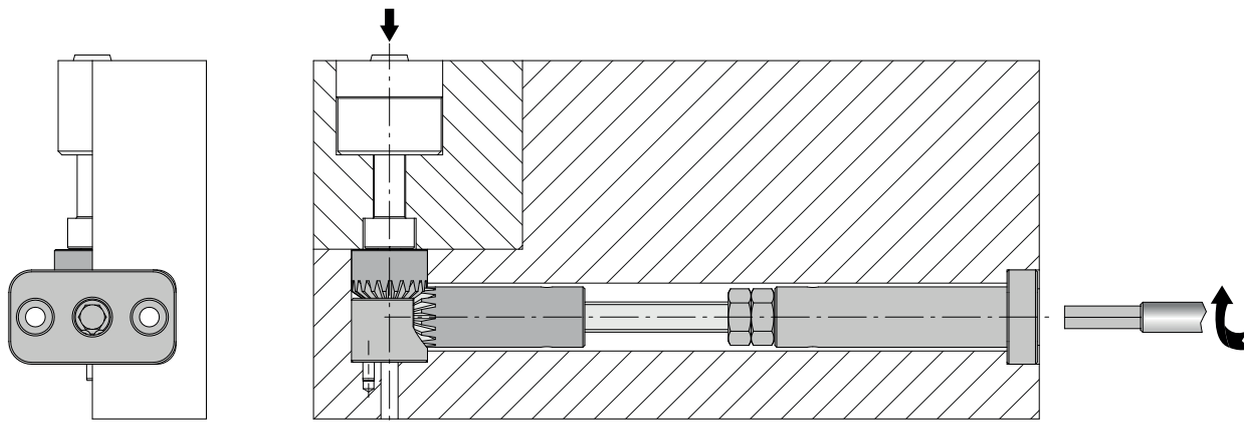
COD. KIT	COD.	POS.	Q.TÁ	COMPONENTI
EI-206K	EI-206	1	1	CORPO ESTRATTORE INSERTI CH6
	EI-20CE	2	1	CHIAVE ESTRATTORI INSERTI
	EI-20CD	3	1	CHIAVE DINAMOMETRICA 5,5Nm
	EI-20PCD	4	1	PIASTRINA CHIAVE DINAMOMETRICA
	EI-M10PF	5	1	PROLUNGA FILETTATA M10
	EI-M10D	6	2	DADO ESAGONALE SPECIALE M10
	EI-SE4	7	2	SPINA ELASTICA Ø4
	EI-1/4C	8	1	CHIVE ESAGONALE 1/4

COD. KIT	COD.	POS.	Q.TÁ	COMPONENTI
EI-208K	EI-208	1	1	CORPO ESTRATTORE INSERTI CH8
	EI-20CE	2	1	CHIAVE ESTRATTORI INSERTI
	EI-20CD	3	1	CHIAVE DINAMOMETRICA 5,5Nm
	EI-20PCD	4	1	PIASTRINA CHIAVE DINAMOMETRICA
	EI-M10PF	5	1	PROLUNGA FILETTATA M10
	EI-M10D	6	2	DADO ESAGONALE SPECIALE M10
	EI-SE4	7	2	SPINA ELASTICA Ø4
	EI-1/4C	8	1	CHIVE ESAGONALE 1/4

Note tecniche

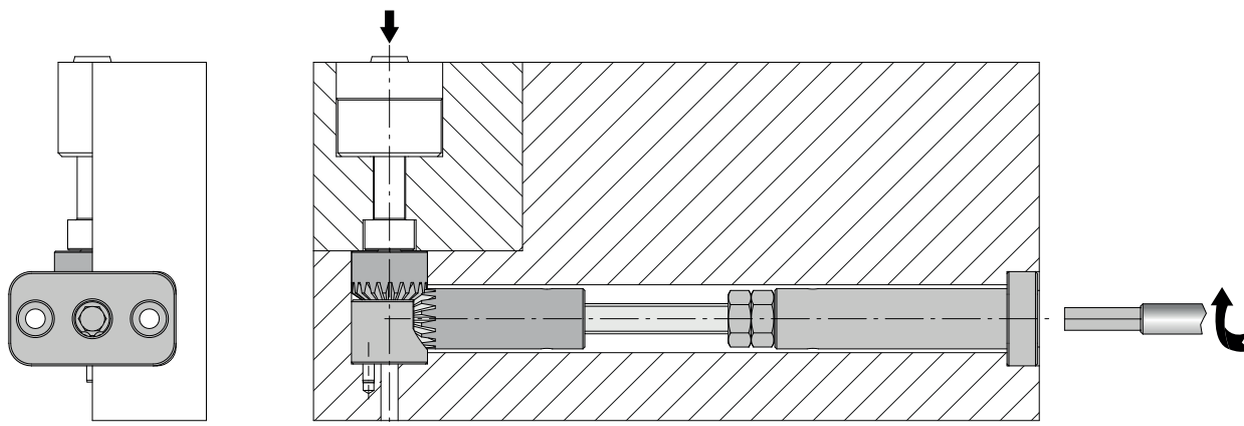
FISSAGGIO

- Per fissare il tassello è sufficiente inserire una chiave esagonale da 1/4 e ruotare in senso orario fino allo scatto della chiave dinamometrica.



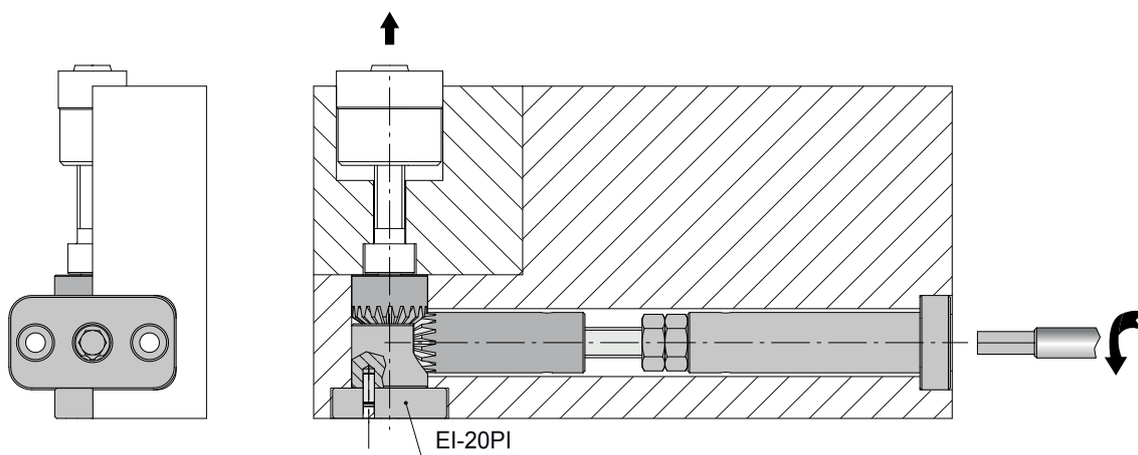
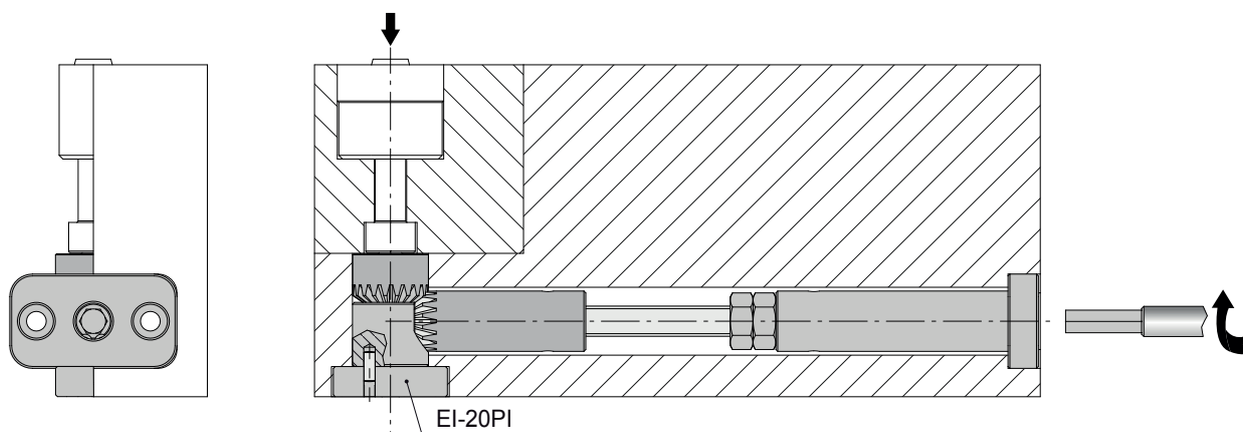
ESTRAZIONE

- Per estrarre il tassello è sufficiente inserire una chiave esagonale da 1/4 e ruotare in senso anti-orario.



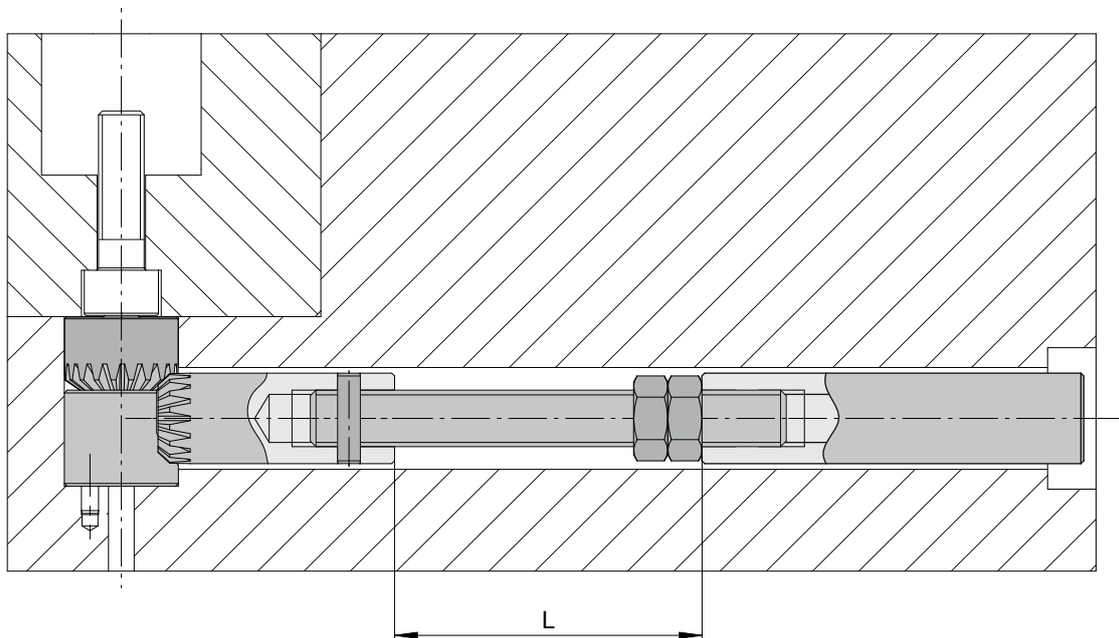
Note tecniche

- In caso di applicazione con sede passante è possibile utilizzare l'apposita piastrina EI-20PI.



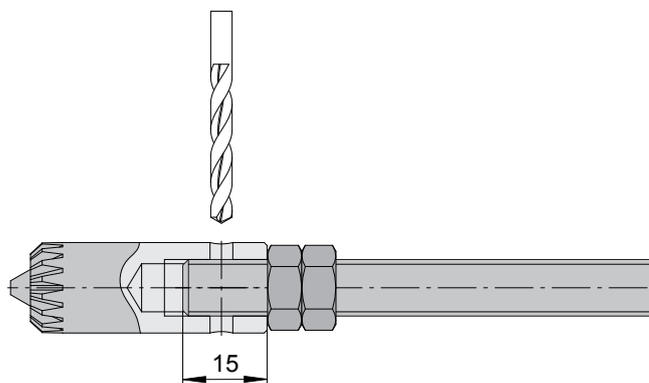
Applicazione barra filettata

- 1) Tagliare la barra filettata ad una lunghezza $L+30\text{mm}$.

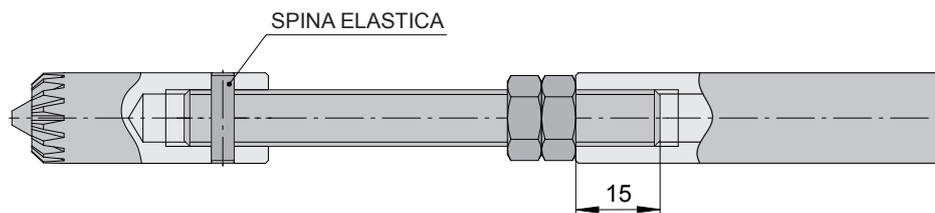


- 2) Posizionare dado e controdado EI-M10D a circa 15mm dall'estremità della barra filettata, avvitare il corpo EI-20C fino al bloccaggio.

- 3) Eseguire la foratura $\varnothing 4$ e inserire la spina elastica EI-SE4.



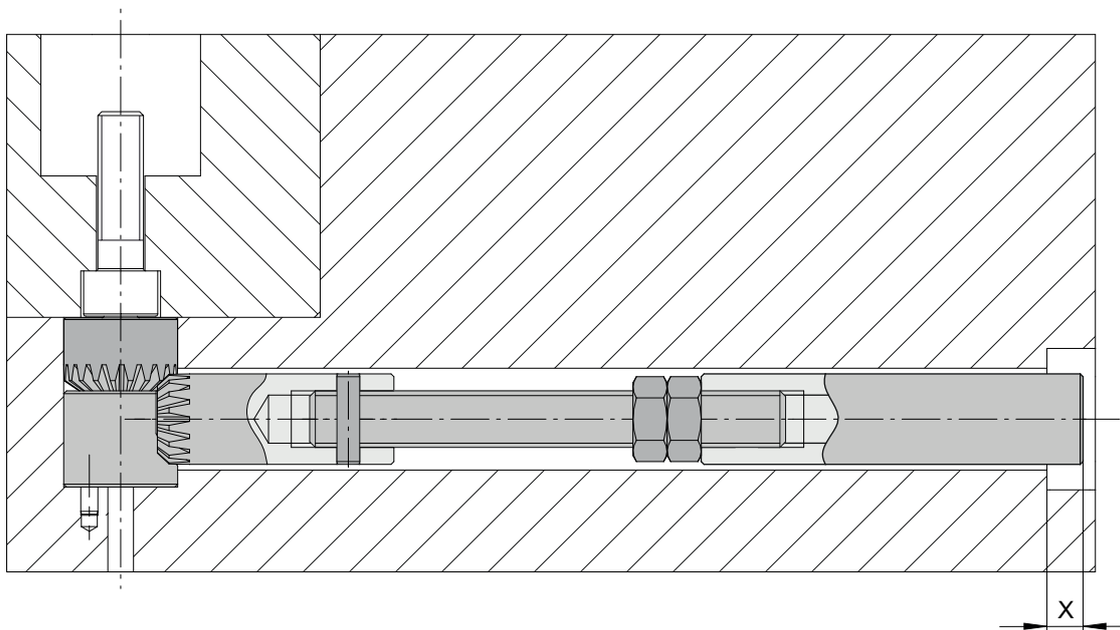
- 4) Posizionare dado e controdado EI-M10D a circa 15mm dall'estremità della barra filettata e avvitare la chiave dinamometrica EI-20CD fino al bloccaggio.



Applicazione barra filettata

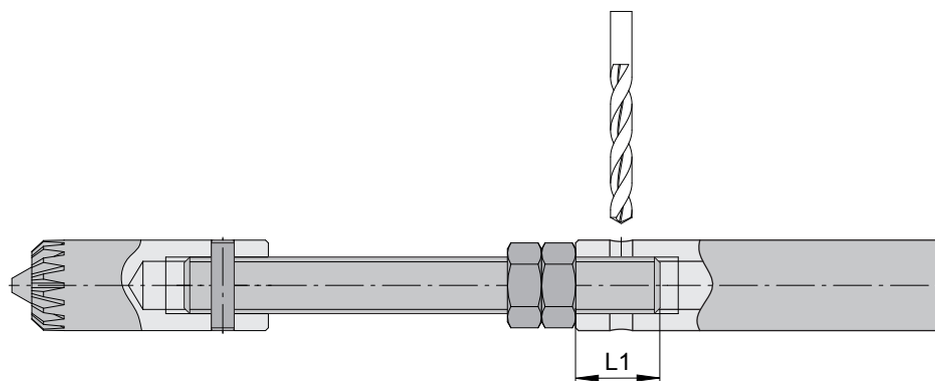
5) Inserire il gruppo nella sede e misurare la quota X.

6) Regolare la posizione di dado e controdado affinché la quota X risulti 3,9mm 0/-0,5.



7) Dopo aver regolato la quota X, eseguire la foratura $\varnothing 4$ e inserire la spina elastica EI-SE4.

Attenzione: dopo la regolazione L1 min=12mm.



8) Completare l'assemblaggio fissando la piastrina EI20PI.

