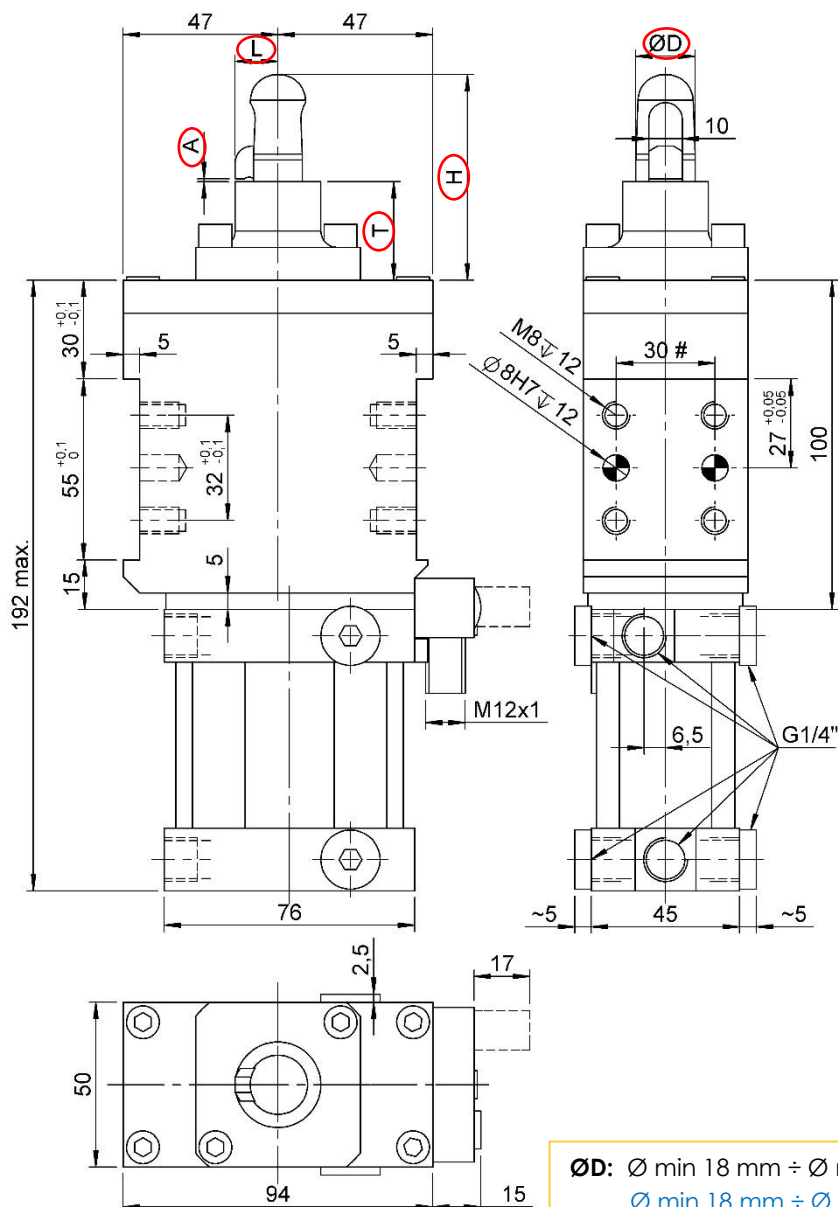


DCA50R.1-I-00000-XXX

Sub-Level, D. 50, dimensioni ridotte
Sub-Level, D. 50, compact design



Zona di bloccaggio:

il mancato rispetto del campo di lavoro ($\pm 0,15$) potrà provocare la deformazione del gancio.

Clamping zone:

A not correct working range ($\pm 0,15$), could causing a hook deformation

ØD: Ø min 18 mm ÷ Ø max 40 mm

Ø min 18 mm ÷ Ø max 40 mm

H max.: 4 volte il Ø del perno di centraggio (D)

4 times the Ø of the pin (D)

L max.: 0,75 volte il Ø del perno di centraggio (D)

0,75 times the Ø of the pin (D)

A: indicare lo spessore della lamiera
indicate the thickness of the sheet

#Tolleranze: fori spina $\pm 0,02$, fori filettati $\pm 0,1$

#Tolerances: dowel holes $\pm 0,02$, screw holes $\pm 0,1$

Modello Type	Alesaggio cilindro Cylinder bore	Forza max. di chiusura (5 bar) Max. clamping force (5bar)	Peso Weight	Pressione max d'esercizio Max. working pressure	Forza di ritegno Holding force
	[mm]	[daN]	[Kg]	[bar]	[daN]
DCA50R.1...	50	250	~ 3,4	6	380