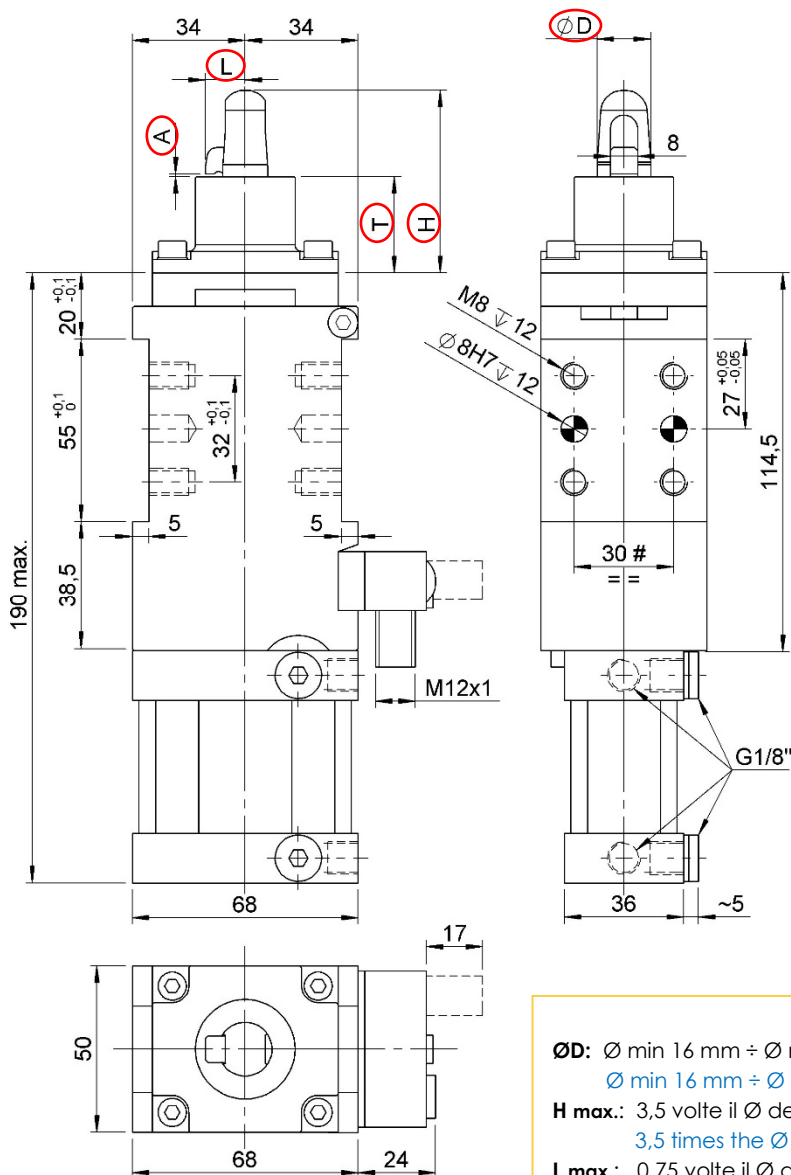


DCA40G-I-00000-XXX

Sub-Level, D. 40, dimensioni ridotte, versione leggera
Sub-Level, D. 40, compact design, lightweight version



Zona di bloccaggio:

il mancato rispetto del campo di lavoro ($\pm 0,2$) potrà provocare la deformazione del gancio.

Clamping zone:

A not correct working range ($\pm 0,2$), could causing a hook deformation

ØD: Ø min 16 mm ÷ Ø max 32 mm
Ø min 16 mm ÷ Ø max 32 mm
H max.: 3,5 volte il Ø del perno di centraggio (D)
3,5 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)
T: altezza tassello
support height
A: indicare lo spessore della lamiera
(Tolleranza di compensazione $\pm 0,2$ mm)
indicate the thickness of the sheet
($\pm 0,2$ mm tolerance compensation)

#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	Consumo d'aria Air consumption (5 bar)
	[mm]	[daN]	[Kg]	[bar]	[daN]	[l]
DCA40G...	40	110	~ 1,8	6	200	~ 0,2