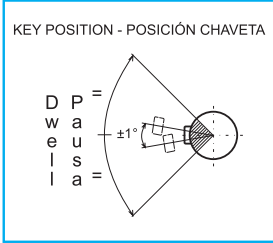
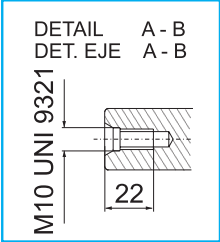
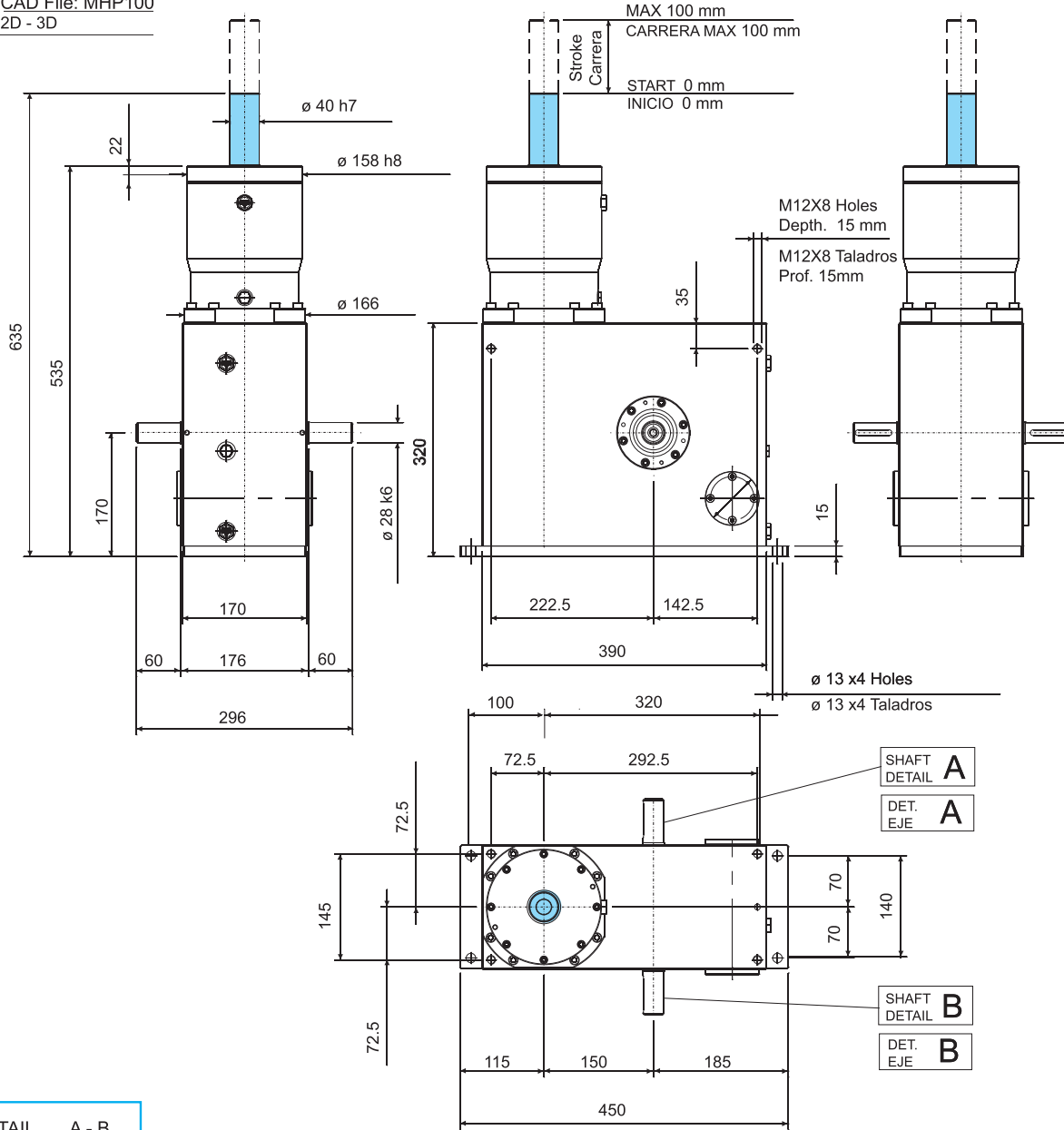


# ROTARY PART - HANDLER

**MHP  
100**

# MANIPULADOR GIRATORIO

CAD File: MHP100  
2D - 3D



**ENG** WEIGHT

85 Kg	187,39 Lbs
-------	------------

LIGHT ALLOY CASTING  
CONVENTIONAL REPRESENTATION

REPRESENTACIÓN CONVENCIONAL  
FUNDICIONES DE ALUMINIO

85 Kg	187,39 Lbs
-------	------------

**ESP** PESO

Rotating element - Elemento en movimiento

**ENG**

SHAFT A - B

	d1	a	b	c
STD diameter	28 <sup>h6</sup>	31	8	7
MAX diameter	30 <sup>h6</sup>	33	8	7
Diámetro MAX	30 <sup>h6</sup>	33	8	7
Diámetro STD	28 <sup>h6</sup>	31	8	7

EJE A - B

**ESP**

General manufacturing tolerance in compliance with  
UNI - ISO 2768-1  
EN 22768-1

NOTES Consult CDS' engineering department for further details  
Tel.+39 0373 237311 cds@bettinelli.it

Tolerancia generales de fabricación según  
UNI - ISO 2768-1  
EN 22768-1

N.B. Para mayores especificaciones técnicas, consultar a la oficina técnica de CDS  
Tel.+39 0373 237311 cds@bettinelli.it