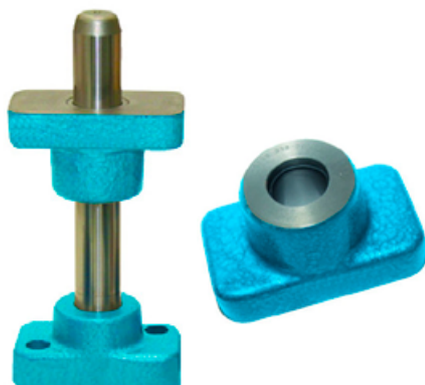


## SEMI-BLOC ECONOMIQUE

**5630**


### MATIERE ET EXECUTION :

Embases en fonte alliée à haute résistance mécanique.

Faces de contact H1 avec tolérance  $\pm 0,05$  mm.

Dureté de surface : 60 – 64 HRC.

Les embases sont protégées par une peinture anti-rouille.

**Embase supérieure Ref. 5631**, percée et lamée munie d'une bague autolubrifiante emmanchée à force.

**Embase inférieure Ref. 5632** percée et lamée.

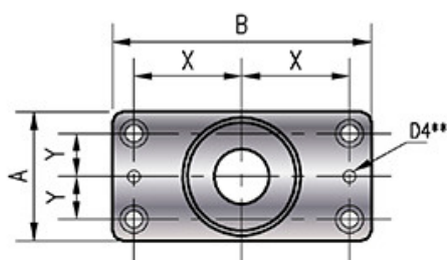
**Colonne Ref. 5411** en acier cémenté trempé de dureté  $R = 110-130$  daN / mm<sup>2</sup>.

### Sur demande :

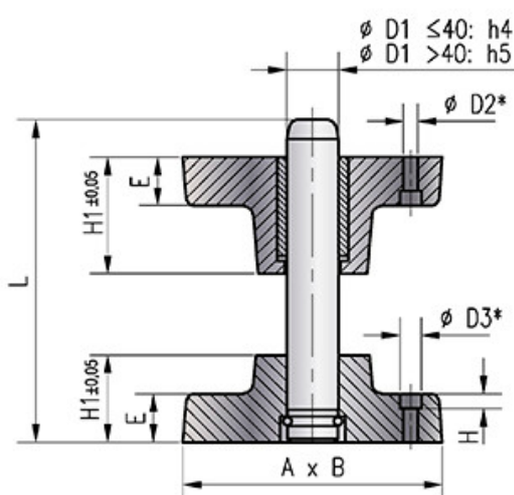
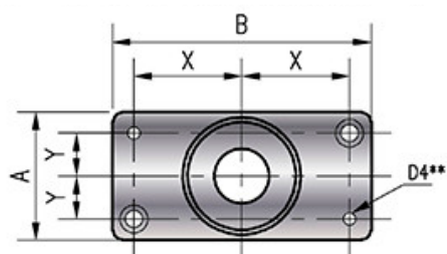
- trous pour goupillage  $\varnothing D4$ .
- embases non percées.

## ENSEMBLE 5630

D1 + 30 -&gt; 80



D1 + 12 -&gt; 25



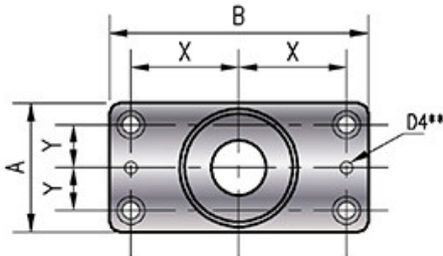
D1	12	16	20	25	30-32	40	50	63	80	100
D2	6,6	6,6	9	9	9	11	14	18	22	26
D3	12	12	16	16	16	18	22	28	36	40
D4	6	6	8	8	10	12	16	16	20	20
A	32	40	45	56	71	85	112	132	160	200
B	56	71	80	90	112	132	160	200	250	315
E	12,5	16	18	18	20	25	28	40	45	56
H	7	7	9	9	9	11	13	17	21	25
X	21	26,5	30	35,5	45	53	66	80	100	125
Y	8,5	12,5	12,5	17,75	25	30	40	45	56	70
H1	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160

## SEMI-BLOC AUTOLUBRIFIANT

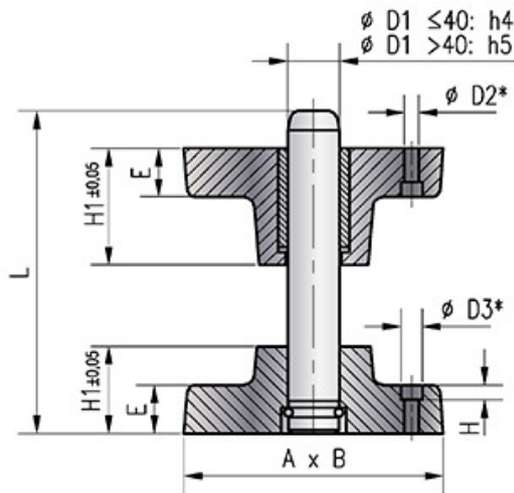
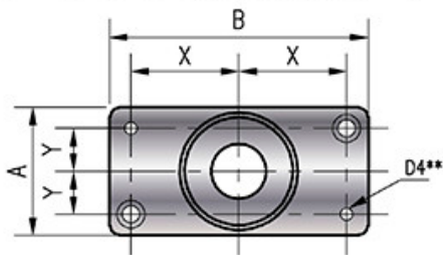
5630

### ENSEMBLE 5630

D1 + 30 -> 80



D1 + 12 -> 25



L \ D1	12	16	20	25	30	32	40	50	63	80	100
80											
100											
125											
140											
160											
180											
200											
224											
250											
280											
315											
355											
400											
450											
500											

POUR LA COMMANDE :

D1 = 180, L = 20 = Ref. 5630.180.020