

BUTEE TRIDIMENSIONNELLE

Art. **PAR.ESSET.**



Ce dispositif orientable tous azimuts, très stable et d'une commodité inégalée s'imposera rapidement dans tout l'atelier.

EXECUTION :

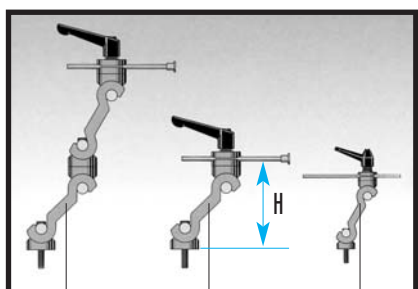
- 2 axes de positionnement en acier
- tige de butée en acier trempé et rectifié
- bras de liaison en aluminium anodisé argent (mod. simple et double) ou or (mod. mini)
- livré sans tasseau en Té - à commander séparément (voir ci-dessous)

AVANTAGES :

- butée rapidement adaptable sur toutes tables de machines-outils
- processus de blocage en 2 mouvements
- s'adapte à toutes les situations en raison de son orientation tridimensionnelle.



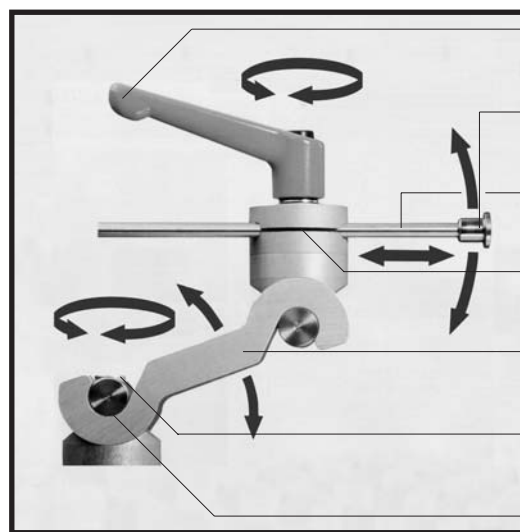
ESSET Type	H hauteur de travail (mm)	tige Ø x L (mm)	Art.
mini	0 - 95	Ø 5 x 130	PAR.ESSET.M
simple	0 - 150	Ø 6 X 150	PAR.ESSET.S
double	0 - 300	Ø 6 x 150	PAR.ESSET.D



Art. **PAR.ESSET.D**

Art. **PAR.ESSET.M**

Art. **PAR.ESSET.S**



Levier de blocage réglable 360°

Pièce de butée

Butée en acier noble de 150 mm, rectifiée Ø 6 mm

Guidage / Serrage pour tige de butée

Aluminium éloxé, L = 120 mm

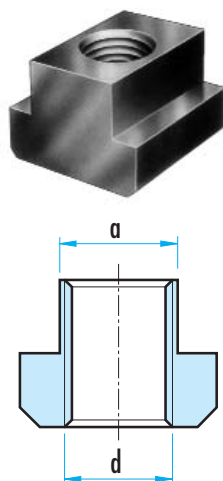
clef à 6 pans

Axes de positionnement en acier



ECROU EN Té POUR BUTEE TRIDIMENTIONNELLE

Voir description et détail à la page 27.



d	a	pour	Art.
M6	8	PAR.ESSET.M	H.2301.082
M6	10	PAR.ESSET.M	H.2301.104
M6	12	PAR.ESSET.M	PAR.D508.06.12
M6	14	PAR.ESSET.M	PAR.D508.06.14
M8	12	PAR.ESSET.S/D	H.2301.124
M8	14	PAR.ESSET.S/D	H.2301.145
M8	16	PAR.ESSET.S/D	PAR.D508.08.16
M8	18	PAR.ESSET.S/D	PAR.D508.08.18
M8	20	PAR.ESSET.S/D	PAR.D508.08.20
M8	22	PAR.ESSET.S/D	PAR.D508.08.22