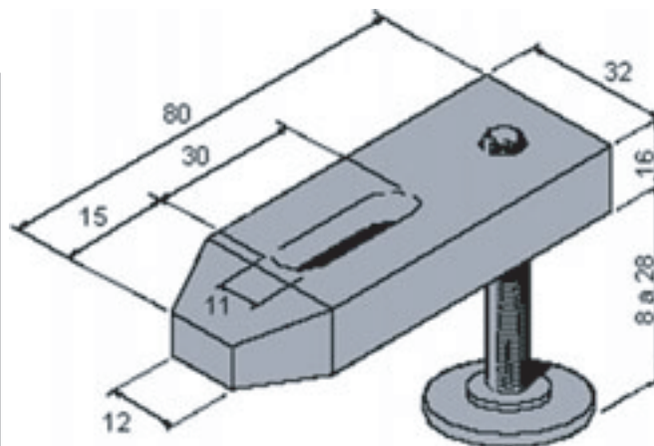


ELEMENTOS DE FIJACIÓN

MODELO ART. 650

PUENTE GRADUABLE- DIN 6314 V



MODELO: V11

ARTICULO 650 - DIN 6314V

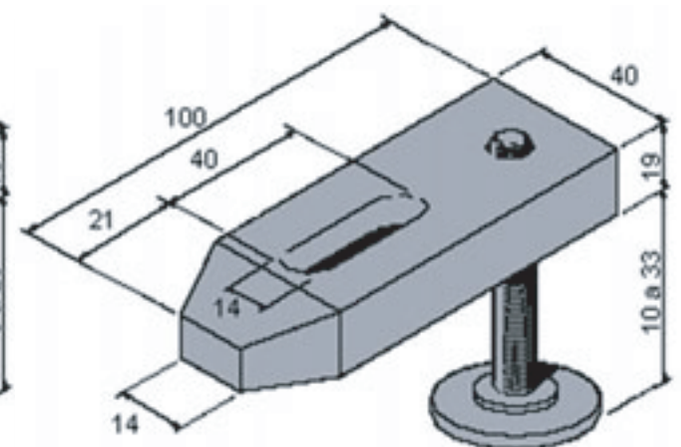
Material: Fundición nodular.

Terminación: Pintado.

Peso Aproximado: \approx 290 Grs.

Altura Mínima: 8mm.

Altura Máxima: 28mm.



MODELO: V14

ARTICULO 650 - DIN 6314V

Material: Fundición nodular.

Terminación: Pintado.

Peso Aproximado: \approx 530 Grs.

Altura Mínima: 10mm.

Altura Máxima: 33mm.

Apropiados para la fijación de piezas de baja altura, en cualquier máquina herramienta. La base ancha del tornillo de apoyo protege de marcas la mesa de la máquina y permite regular la altura, sin escalas.

ACEROS NORTE S.R.L

Entre Ríos 4068 - B1605DOF - Munro - Buenos Aires - Argentina.

Tel/Fax: (54 11) 4762-4780 / 4762-6794/ 4756-5632.

E-Mail: aie@aieclamp.com.ar

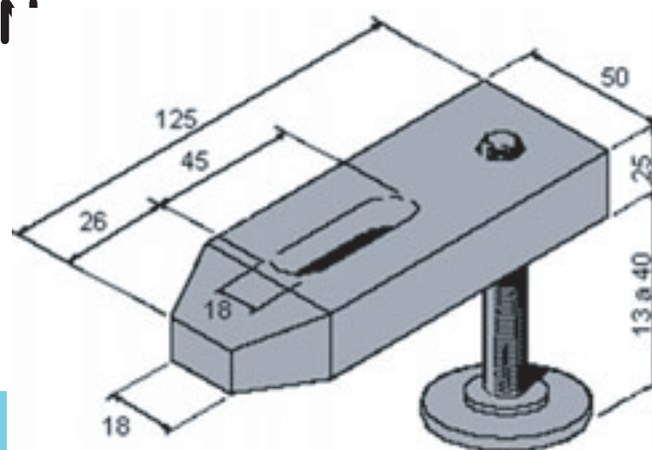
Sitio Web: www.aieclamp.com.ar

ELEMENTOS DE FIJACIÓN

MODELO ART. 650

PUENTE GRADUABLE- DIN 6314 V

Apropiados para la fijación de piezas de baja altura, en cualquier máquina herramienta. La base ancha del tornillo de apoyo protege de marcas la mesa de la máquina y permite regular la altura, sin escalas.



MODELO: V18

ARTICULO 650 - DIN 6314V

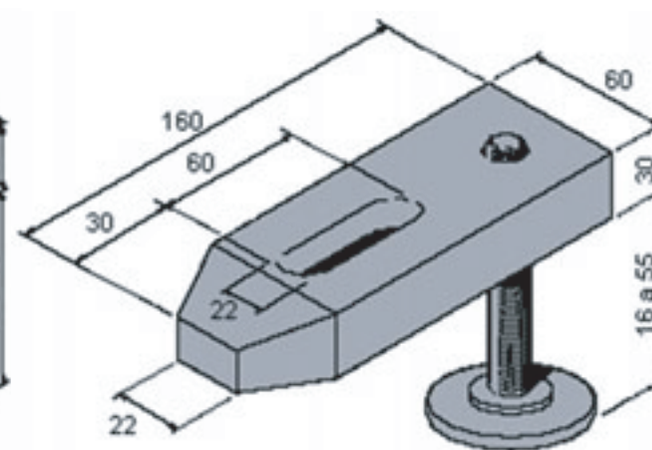
Material: Fundición nodular.

Terminación: Pintado.

Peso Aproximado: \approx 1060 Grs.

Altura Mínima: 13mm.

Altura Máxima: 40mm.



MODELO: V22

ARTICULO 650 - DIN 6314V

Material: Fundición nodular.

Terminación: Pintado.

Peso Aproximado: \approx 2100 Grs.

Altura Mínima: 16mm.

Altura Máxima: 55mm.

ACEROS NORTE S.R.L

Entre Ríos 4068 - B1605DOF - Munro - Buenos Aires - Argentina.

Tel/Fax: (54 11) 4762-4780 / 4762-6794 / 4756-5632.

E-Mail: aie@aieclamp.com.ar

Sitio Web: www.aieclamp.com.ar