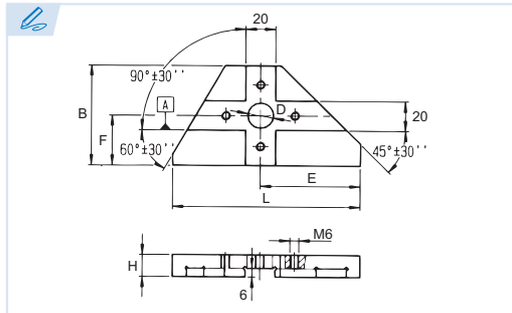




ELEMENTOS DE FIJACIÓN PARA MÁQUINA HERRAMIENTA
STANDARD CLAMPING ELEMENTS • ELÉMENTS DE BRIDAGE MECANIQUÉS • ELEMENTOS DE FIXAÇÃO



2922



Tope universal
Precision angle stop
Butée universelle
Tope universal

Acero cementado
Case-hardened steel
Acier cémenté
Aço cementado

Acabado: Rectificado
Surface: Ground
Finition: Rectifié
Acabamento: Retificação

ES EN FR PT

Modelo
Model
Modèle
Modelo

Canal
Slot
Rainures
Ranhura

Para posicionar piezas de forma rápida a 30°, 45°, 60°, 90° y paralelamente a las ranuras en 'T' de la máquina.

For quick positioning of work pieces at 30°, 45°, 60°, 90° and parallel to machine 'T' slot.

Pour le positionnement rapide de pièces à 30°, 45°, 60°, 90° et parallèles aux rainures en T de la machine.

Para posicionar peças de forma rápida a 30°, 45°, 60°, 90° e paralelamente às ranhuras em 'T' da máquina.

Garantizan un posicionamiento preciso para la mayoría de trabajos, sin necesidad de utilizar un reloj comparador.

Universal stops guarantees the positioning accuracy required for almost any machining job, without using any meter stop.

Assure un positionnement précis pour la grande majorité des travaux à réaliser, sans l'utilisation d'un comparateur.

Asseguram um posicionamento preciso para a maioria dos trabalhos, sem a necessidade de utilizar um relógio comparador.

Utilizando dados guía N° 6322-1 y N° 6322-2, el tope universal es compatible con diferentes ranuras de máquina.

Using No. 6322-1 and No. 6322-2 tenons, precision angle stop is suitable for different slot sizes.

En utilisant les lardons de précisions N° 6322-1 et N° 6322-2 la butée universelle est compatible dans différentes rainure de machines.

Ao utilizar as espigas N° 6322-1 e N° 6322-2, o tope universal é compatível com diferentes ranhuras de máquina.

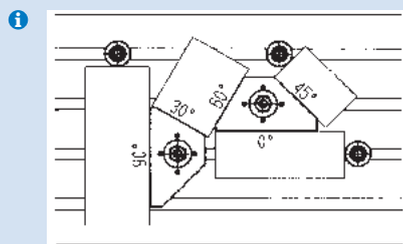
Como alternativa a los dados guía, este tope también se puede fijar con DIN 787 completos o con DIN 912+DIN 508+DIN 6340.

As an alternative to the tenons, this limit can be set completely with DIN 787 or with DIN 912+DIN 508+DIN 6340.

Comme alternative aux lardons de précision, cette butée peut être fixé avec les vis DIN 787 ensemble complet ou DIN 912+DIN 508+DIN 6340.

Como alternativa às espigas, este topo também pode ser fixado com DIN 787 completos ou com DIN 912+DIN 508+DIN 6340.

Ref.	Modelo		B	D	E	F	H	L	gr.
2922-01	01	10 - 20	68	17	66,5	34	15	125	550
2922-02	02	12 - 36	98	25	100,0	49	20	200	1.900



Posibles combinaciones de toques universales y ángulos de trabajo.

Possible combinations of precision angle stops and work angles.

Combinaisons possibles des butées et différents angles de travail.

Possíveis combinações de topos universais e ângulos de trabalho.