



Tornillos de banco MSR

Sistema de fijación manual mecánico sin intensificador de energía

Aplicación:

Para fresadoras y centros de mecanizado.

Características:

- De acero aleado
- Guías endurecidas (60 HRC) y pulidas
- Precisión de repetibilidad de fijación 0,02 mm

- Alineado sobre la mesa de la máquina mediante las ranuras longitudinales y transversales 20H7
- Ajuste aproximado del alcance de sujeción mediante pernos de marcado
- Son necesarias 4 abrazaderas ajustables para una fijación óptima

Suministro:

Con llave, topes de pieza de trabajo y 4 abrazaderas ajustables. Con mordazas descendentes



A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	G (mm)	E (mm)	W (mm)	K (mm)	Fuerza de tensión máxima (kN)	Repetibilidad de fijación (mm)	
125	150	32	345	40	80	50	95	30	0,02	12,7
150	300	40	520	50	100	50	125	50	0,02	29,5