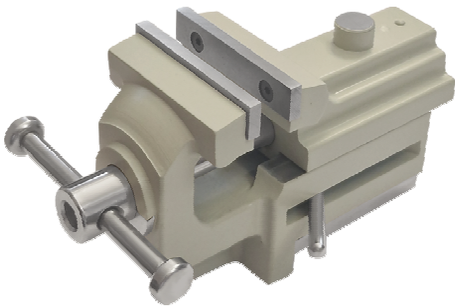
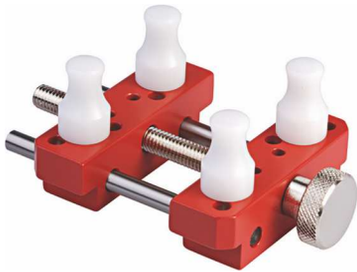


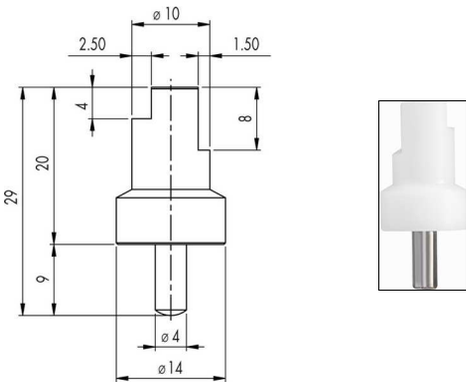
08



Portacajas.



← 70 mm →



MSA	Abertura máxima	Kg
07.374	70 mm	0.160

Portacajas ajustable en aluminio para todas las potencias HOROTEC®. Los pernos escalonados están colocados dentro de agujeros reforzados con un tubo de acero y están especialmente recomendados para trabajos pesados.

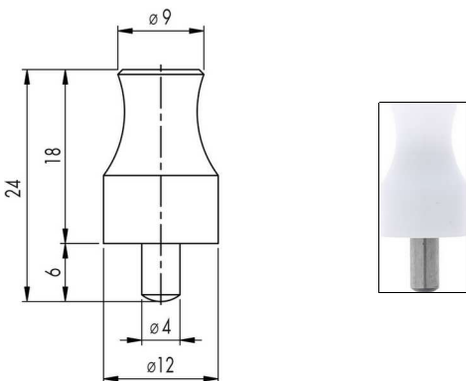
Entregado con 4 pernos en Delrin® MSA07.374-A.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
07.374-A	Perno escalonado en Delrin®	0.005



← 70 mm →



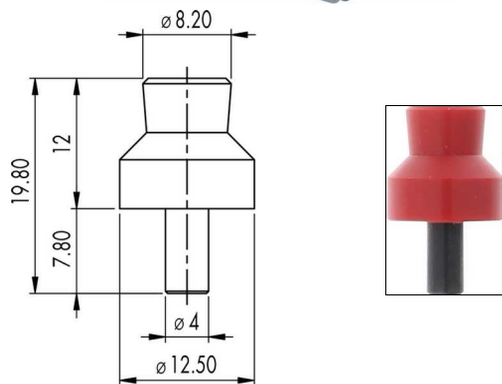
MSA	Abertura máxima	Kg
07.360-A	70 mm	0.110

Portacajas ajustable en aluminio para todas las potencias HOROTEC®.

Entregado con 4 pernos en Delrin® MSA07.360-B.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
07.360-B	Perno en Delrin®	0.015



MSA	Dimensiones	Kg
08.001	65 x 45 mm	0.073

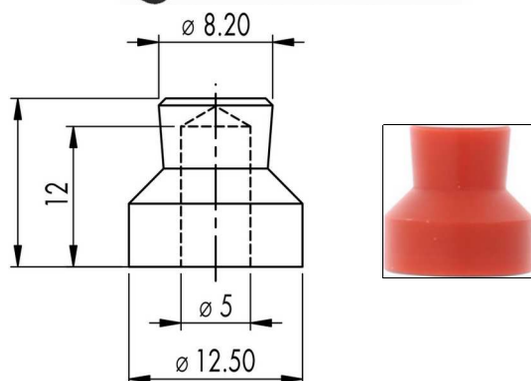
Portacajas universal de material sintético y metal, con 4 pernos de Nylon® MSA08.001-A.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
08.001-A	Perno de Nylon®	0.003



Ver capítulo PERF.



MSA	Dimensiones	Kg
08.002	83 x 65 mm	0.192

Portacajas completamente metálico, con 4 pernos de Nylon® MSA08.002-A, fijados sobre 1 eje de 5 mm.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
08.002-A	Perno de Nylon®	0.001



← 20...60 mm →

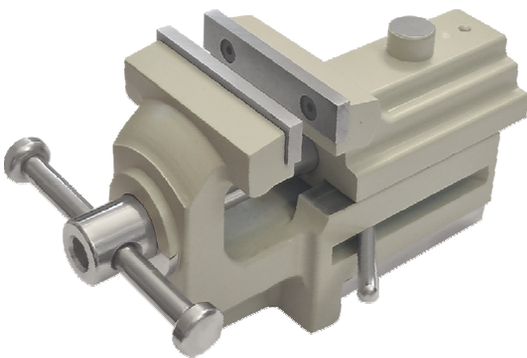
MSA	Dimensiones	Abertura máxima	Kg
08.010	Ø 115 x 65 mm	20...60 mm	0.396

Portacajas universal en material sintético, con 4 pernos de Delrin® y 1 arandela MSA08.010-A.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
08.010-A	Perno de Delrin® + 1 arandela	0.012

Tornillos.



← 35 mm →

MSA	Dimensiones	Abertura máxima	Kg
08.104	120 x 65 mm	35 mm	1.250

Tornillo con placa de fijación en latón. Sólo la placa de fijación está fijada en la mesa de trabajo y el tornillo se coloca o se quita rápidamente gracias a la palanca lateral.

Anchura de las mordazas 50 mm.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
08.104-A	Placa de fijación en latón, 55 x 38 x 7 mm	0.098
08.104-B	Madera de roble para tornillo de banco, 77 x 18 x 14 mm	0.014
08.104-C	Tapa de Delrin per placa de fijación	?



50 mm

MSA	Dimensiones	Abertura máxima	Kg
24.109	50 x 120 mm	50 mm	0.547

Pinza de mesa negra para fijación de un tornillo. Compatible con el tornillo MSA08.104.

Entregado sin placa de fijación en latón.



60 mm

MSA	Dimensiones	Abertura máxima	Kg
24.113	70 x 95 mm	60 mm	0.565

Pinza de mesa gris para fijación de un tornillo. Compatible con el tornillo MSA08.104.

Entregado sin placa de fijación en latón.



MSA	Dimensiones	Kg
24.405	60 x 60 x 50 mm	0.150

Soporte de madera para tornillo.
Fijación fácil sobre una mesa de trabajo gracias a 1 tornillo equipado de una manecilla desembragable.
Compatible con el tornillo MSA08.104.
Entregado sin placa de fijación en latón.

Accesorio :

MSA	Elemento	Kg
24.405-01	Inserto metálico M6	0.008

(1)



← 0...15 mm →

MSA	Dimensiones	Abertura máxima	Kg
08.502	(1) 14 x 14 x 67 mm	0...15 mm	0.075

Mini tornillo de mano. Mordazas en acero templado y rectificado (una de las mordazas está provista de una ranura de sujeción).
Anchura de las mordazas 14 mm.

Accesorio :

MSA	Elemento	Kg
08.503	(2) Soporte orientable Ø 50 x 37 mm	0.149

(2)



MSA	Dimensiones	Kg
10.519	50 x 45 x 40 mm	0.105

Torno portapulseras con tornillo.
- Espesor máximo de las pulseras : 10 mm
- Dimensiones útiles : longitud 49 mm y altura 24 mm
- Compatible con las potencias MSA10.499 y 10.500 ilustradas a la página 10-2.



MSA	Dimensiones	Kg
10.513	55 x 35 x 22 mm	0.050

Torno portapulseras ajustable con tornillo.
- Espesor máximo de las pulseras : 9.50 mm
- Dimensiones útiles : longitud 35 mm y altura 12 mm
- Compatible con las potencias MSA10.499 y 10.500 ilustradas a la página 10-2.

