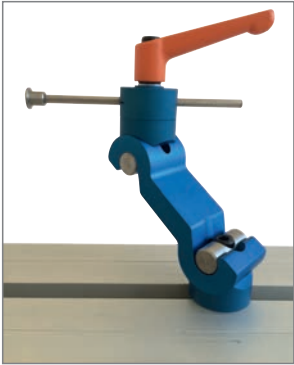


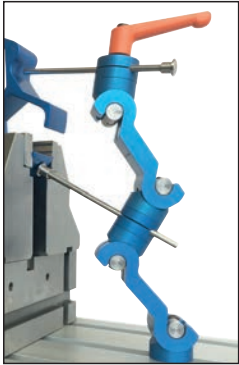
Sistema de topes de pieza original ESSET 5D

**Características:** cuerpo de aluminio anodizado, palanca de apriete de fundición a presión de cinc con revestimiento de plástico. El tope está concebido en unidades de montaje y **puede desplazarse y girarse de forma continua en 5 ejes**. Pueden agruparse varias unidades.

**Aplicación:** puede utilizarse para procesos de mecanizado en taladradoras y fresadoras. Puede emplearse como tope interior y exterior. Con tope doble (ref. 3955 0020) combinable como estructura de sistema múltiple, lo que permite agrupar varias unidades modulares. **Para casos especiales pueden fabricarse cabezales de tope rebatible, esférico o de horquilla.**



3955 0010



3955 0020

Características	Área de trabajo mm	skantek	
		3955	Ref.
		€	
Tope simple	150	170,66	...0010
Tope doble	300	323,44	...0020

(W102)

Tuerca corredera

Para anchura de ranura mm	Rosca	skantek	
		3956	Ref.
		€	
10	M8	6,64	...0010
12	M8	6,64	...0012
14	M8	6,64	...0014
16	M8	6,64	...0016
18	M8	6,64	...0018

(W102)



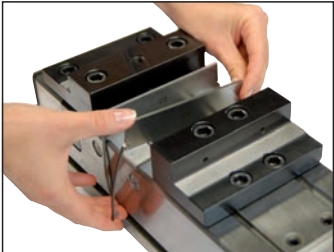
Regleta de apoyo de precisión para piezas Cliparc

**Características:** los soportes de precisión con sistema Cliparc permanecen durante el mecanizado y al abrir el tornillo portapieza en la posición ajustada por usted. De este modo no se pierde tiempo con nuevos posicionamientos y se prescinde de complicados ensamblajes de soportes.

**Paralelidad:** < 0,005 mm.

**Aplicación:** colocar la brida de sujeción Cliparc en los soportes de precisión y acoplar al tornillo portapieza. **No requiere herramientas de montaje.**

**Volumen de suministro:** juego con 10 pares de regletas diferentes y 4 estribos de sujeción.



Ancho de listones y mordazas mm	Altura de listón mm	compatible con	RÖHM	
			3851	Ref.
			€	
92	10/16/18/20/23/25/26/27/28/29	3844 1092	752,16 €	...1092
125	10/15/20/25/28/30/33/35/36/37	3845 1125 3844 1125	752,16 €	...1125
160	10/15/20/25/30/35/40/43/45/47	3845 1160 3844 1160 3844 1200	1.337,63 €	...1160

(W102)