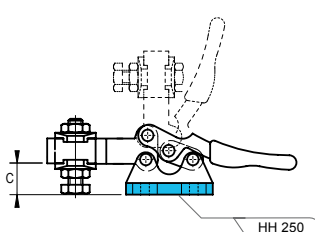
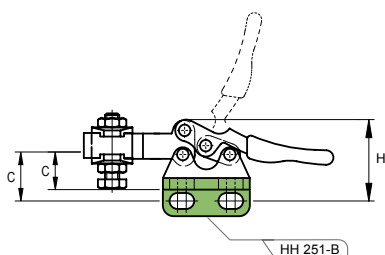
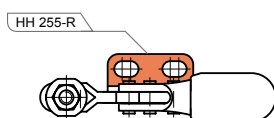
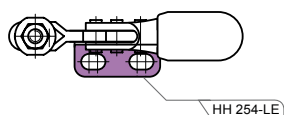
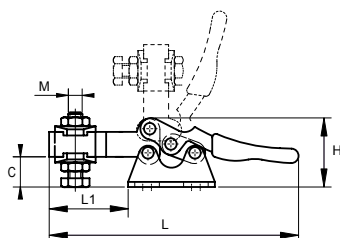
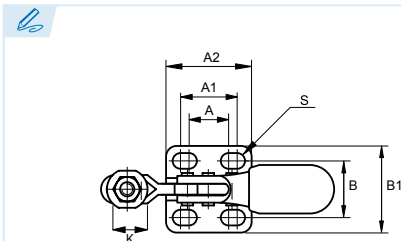




Series HH 250



**Brazo horizontal, apriete vertical**  
Horizontal handle, hold down action  
Poignée horizontale, action de retenue  
Braço horizontal, aperto vertical

**Material: Acero cincado / Acero inox 304**  
Material: Zinc plated steel / Stainless steel 304  
Matériau: Acier zingué / Acier inoxydable 304  
Material: Aço zincado / Aço inoxidável 304

**Remaches en acero inoxidable**  
Stainless steel rivets  
Rivets en acier inoxydable  
Rebites em aço inoxidável

**Empuñadura: vinilo color rojo**  
Red vinyl handle grip  
Poignée de vinyle rouge  
Punho: vinil de cor vermelha

· Ideal para materiales delicados y presiones limitadas. Brazo de presión en U con punto de sujeción ajustable mediante tornillo de nylon M4 y dos arandelas (modelos de acero). Tornillo y arandelas en acero inoxidable (versiones inoxidables).

· Ideal for light weight materials and light work production or assembly operations. U-bar clamp supplied with M4 nylon hex head spindle adjustable and 2 flanged washers (stainless steel hex spindle assemblies for stainless steel models).

· Idéale pour les matériaux, les productions ou les opérations de montage légères. Bras en U fournie avec un axe M4 réglable en nylon à tête hexagonale et deux rondelles à bride. Les modèles en inox sont fournis avec des axes en inox à tête hexagonale.

· Ideal para materiais delicados e pressões limitadas. Braço de pressão em U com ponto de fixação ajustável mediante parafuso de nylon M4 e duas anilhas (modelos de aço). Parafuso e anilhas em aço inoxidável (versões inoxidáveis).

ES EN FR PT

Modelo	F <sub>max</sub> Fuerza de sujeción
Model	Holding capacity
Modèle	Capacité de serrage
Modelo	Força de fixação
<b>A. E.</b> Ángulo de empuñadura	<b>A. B.</b> Ángulo de brazo
Handle moves	Bar moves
Rotation of the poignée	Rotation of the bride
Ângulo de punho	Ângulo do braço
<b>gr.</b> Peso	
Weight	
Poids	
Peso	

Ref.	Modelo	A	A1	A2	B	B1	C	H	L	L1	M	S	F <sub>max</sub>	gr.	A. E.	A. B.
KKHH-250	HH 250	11,1	15,9	24,3	15,9	24,3	7,9	19	69	19	M4 (x0,7)	4,4x6,7	27 Kg	27	70°	90°
KKHH-251B	HH 251-B	11,1	15,9	24,3	-	-	12,1	23	69	19	M4 (x0,7)	4,4x6,7	27 Kg	27	70°	90°
KKHH-254LE	HH 254-LE	11,1	15,9	24,3	-	-	7,9	19	69	19	M4 (x0,7)	4,4x6,7	27 Kg	27	70°	90°
KKHH-255R	HH 255-R	11,1	15,9	24,3	-	-	7,9	19	69	19	M4 (x0,7)	4,4x6,7	27 Kg	27	70°	90°

**INOX**

Ref.	Modelo	A	A1	A2	B	B1	C	H	L	L1	M	S	F <sub>max</sub>	gr.	A. E.	A. B.
KKHHI-2502S	HH 250-2S	11,1	15,9	24,3	15,9	24,3	7,9	19	69	19	M4 (x0,7)	4,4x6,7	27 Kg	27	70°	90°
KKHHI-251B2S	HH 251-B2S	11,1	15,9	24,3	-	-	12,1	23	69	19	M4 (x0,7)	4,4x6,7	27 Kg	27	70°	90°