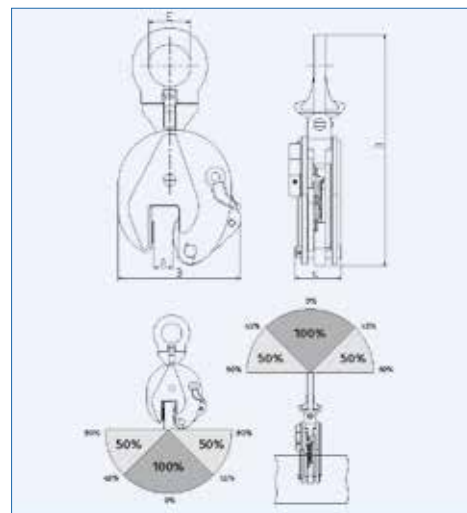




## Pince de levage, type SLC

Avec anneau de support pour les opérations universelles de levage, retournement et transport de tôles et de plaques d'acier, dans toutes les directions. Un degré de liberté en plus!

Fabriqué en acier trempé. Convient pour des surfaces jusqu'à une dureté de 35 HRC. Attention à la réduction de la capacité lors du levage avec un changement d'angle!



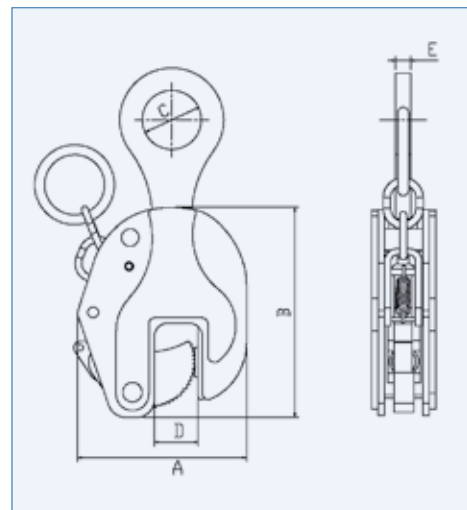
TYPE	Capacité (CMU) kg	Zone de préhension en mm	Dimensions en mm					Poids env. kg	Référence
			A	B	C	D	E		
<b>SLC-0,5</b>	500	0 - 15	15	103	36	212	30	2.0	<b>F00050</b>
<b>SLC-1</b>	1.000	0 - 20	20	145	60	290	50	4.0	<b>F00051</b>
<b>SLC-2</b>	2.000	0 - 25	25	175	65	375	68	8.0	<b>F00052</b>
<b>SLC-3</b>	3.000	0 - 30	30	232	90	425	75	15.0	<b>F00053</b>
<b>SLC-5</b>	5.000	0 - 50	50	215	102	480	68	21.0	<b>F00054</b>



## Pince de levage, type VLC

La pince de levage standard pour le levage verticale et le retournement de tôles d'acier. Cette pince est équipée d'un verrouillage de sécurité. Ouverture rapide de la pince grâce à l'anneau de préhension. Exécution très robuste ! Fabriqué en acier trempé. Convient pour des surfaces jusqu'à une dureté de 35 HRC.

Attention à la réduction de la charge en fonction de l'angle de travail !



TYPE	Capacité (CMU) kg	Zone de préhension en mm	Dimensions en mm					Poids env. kg	Référence
			A	B	C	D	E		
<b>VLC-1</b>	1.000	0 - 22	124	158	50	30	14	3,6	<b>F00001</b>
<b>VLC-2</b>	2.000	0 - 30	154	190	54	40	16	5,5	<b>F00002</b>
<b>VLC-3</b>	3.000	0 - 40	180	230	60	50	18	10,0	<b>F00003</b>
<b>VLC-5</b>	5.000	0 - 50	222	283	68	62	18	17,0	<b>F00004</b>
<b>VLC-8</b>	8.000	0 - 60	265	310	65	71	22	26,0	<b>F00008</b>