

THS

Garra para transporte de placas

A garra THS é usada em pares, especialmente para o transporte horizontal de placas. O transporte de chapas que têm alguma tendência para dobrar também é possível. Individualmente pode ser usada para posicionamento de materiais em prensas, guilhotinas, etc.

A garra apresenta uma um bloqueio de segurança que a mantém agarrada à placa mesmo sem estar em carga. A alavanca abre e fecha a mandíbula.



Modelo	Capacidade** t	Capacidade da garra Z mm	Peso** kg	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm
THS 0,75	0,75	0 - 20	3,2	30	70	130	97	50	12	15	255	15	135	80	40
THS 1,5	1,50	0 - 35	6,1	38	80	165	120	70	15	17	335	20	165	90	50
THS 3,0	3,00	0 - 40	12,6	45	95	205	160	80	20	25	400	30	195	100	60
THS 4,5	4,50	0 - 40	16,5	47	110	235	196	90	20	30	450	59	230	110	64

**por garra

O ângulo superior, entre as pernas da corrente/cabo, não deve exceder os 60°.

