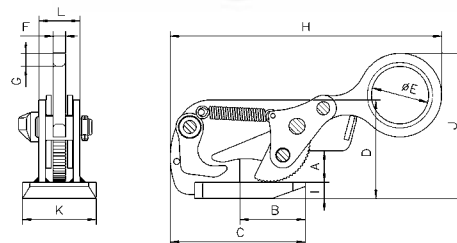


THS Hebeklemme mit Sicherheitsarretierung

Traglast 750 – 4.500 kg

Die Hebeklemme THS eignet sich bei paarweisem Einsatz besonders für den horizontalen Transport von Blechen. Als Einzelklemme kann sie bei der Beschickung von Scheren, Pressen, Walzen usw. eingesetzt werden. Die Hebeklemme wird durch die Sicherheitsarretierung mit Federvorspannung sicher am Blech gehalten, auch wenn keine Zugkraft ausgeübt wird. Der Handhebel dient zum Öffnen und Schließen der Klemmbacke und arretiert diese in geöffneter Stellung.



Hinweis

bei paarweisem Einsatz bis Neigungswinkel max. 30°!

* Option

Schwenköse für THS 1,5 und THS 3,0

Modell	Traglast pro Stück	Greifbereich Z	Abmessungen											Gewicht pro Stück	Preis pro Stück	
			A	B	Ø C	D	E	F	G	H	I	J	K			L
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
THS 0,75	750	0–20	30	70	130	97	50	12	15	255	15	135	80	40	3,2	521,00
THS 1,5	1.500	0–35	38	80	165	120	70	15	17	335	20	165	90	50	6,1	580,00
THS 3,0	3.000	0–40	45	95	205	160	80	20	25	400	30	195	100	60	12,7	a.A.
THS 4,5	4.500	0–40	47	110	235	196	90	20	30	450	59	230	110	64	16,5	a.A.

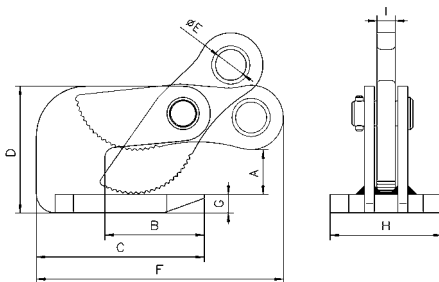
THK Hebeklemme

Traglast 750 – 9.000 kg

Die Hebeklemme THK eignet sich bei paarweisem Einsatz besonders für den horizontalen Transport von dünnen Blechen mit starkem Durchhang. Zum Einsatz als Zweistrang-Transportgehänge ist die Komplettierung mit entsprechenden Ketten oder Seilen erforderlich.

Hinweis

Der Neigungswinkel β des Anschlagmittels darf 30° nicht überschreiten!



Modell	Traglast pro Paar	Greifbereich Z	Abmessungen									Gewicht pro Stück	Preis pro Stück
			A	B	C	D	Ø E	F	G	H	I		
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
THK 0,75	750	0–25	25	72	118	81	20	161	12	86	12	1,7	272,00
THK 1,5	1.500	0–35	36	80	135	102	25	198	15	102	15	3,2	303,00
THK 3,0	3.000	0–35	38	93	168	119	30	227	20	110	20	5,7	339,00
THK 4,5	4.500	0–45	48	103	183	140	30	238	25	122	20	8,4	437,00
THK 6,0	6.000	0–60	63	124	214	176	35	284	30	110	20	11,6	481,00
THK 9,0	9.000	0–60	65	113	223	188	40	317	35	148	20	17,9	616,00