

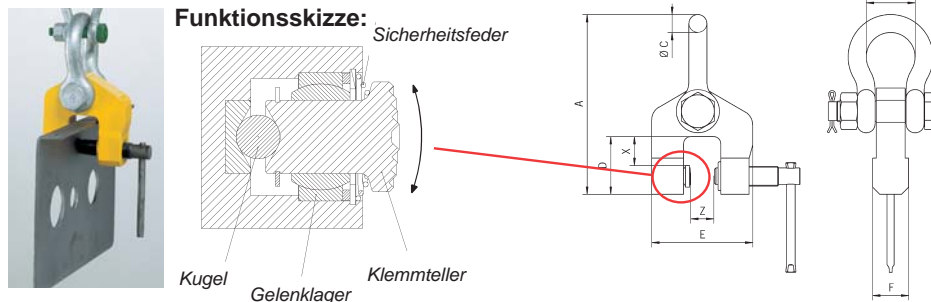
Schraubklemme TSH für Vertikal- und Horizontalzug, Tragfähigkeit 0,75 - 5 t

Die Schraubklemme bietet viele Einsatzmöglichkeiten. Insbesondere ist sie zum **Heben, Wenden (180°)** und Ziehen von Blechen, Trägern, Stahlkonstruktionen usw. geeignet. Beim Einsatz muss darauf geachtet werden, dass die Klemme mittels der Gewindespindel handfest am Transportgut angezogen ist. Mit Beginn des Kranzuges stellt sich durch die schwenkbar gelagerte Palle eine Verkantung ein, die eine hohe Klemmung bewirkt (siehe Funktionsskizze).



Schäkel ist im Lieferumfang enthalten!

Gewindespindel nur handfest anziehen!



Die Oberflächenhärte des Transportgutes darf **HRC 50** nicht überschreiten!

Typ	Traglast	Greifbereich Z	Gewicht	A	B	ØC	D	E	F	X	EAN-Nr. 4025092*	Preis pro Stück
	t	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		Euro
TSH 0,75	0,75	0 - 28	3,1	190	52	19	43	113	35	15	*559027	328,00
TSH 1,5	1,50	0 - 32	7,4	255	65	26	75	130	44	40	*550123	440,00
TSH 2,0	2,00	90 - 140	14,8	318	74	30	90	286	60	38	*120302	930,00
TSH 2,0 S	2,00	50 - 100	14,5	318	74	30	90	246	60	38	*426756	991,00
TSH 3,0	3,00	0 - 50	11,4	290	74	30	85	170	50	40	*550154	610,00
TSH 5,0	5,00	0 - 80	27,6	470	130	50	135	225	72	50	*550215	1.018,00

Schraubklemme SAC, Tragfähigkeit 1 - 6 t

Universell einsetzbar, leichtes Eigengewicht durch gesenkgeschmiedeten Klemmkörper, großer Greifbereich. Die konvex gezahnte Gegennocke dreht auf einem Kugelgelenk, damit sich die Klemmkraft entsprechend der Hebelast verstärkt. Mit Drehgriff - um zu festes Anziehen der Klemme und den damit verbundenen frühzeitigen Verschleiß der Zahnsegmente zu verhindern!

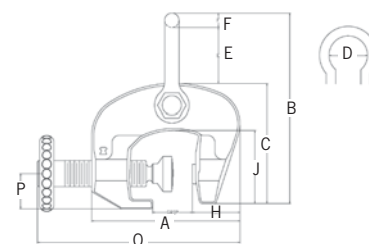


Durch Anziehen der Spindel mit normaler Handkraft wird die Gegennocke sicher am zu hebenden Gut angedrückt.

Beim Anheben wird durch die Formgebung und exzentrische Drehbewegung am Gelenk die erforderliche Klemmkraft gewährleistet - abhängig vom Gewicht der Last.

FALSCH!

Die Klemmkraft wird durch zu festes Anziehen der Spindel keineswegs erhöht! Denn die Gegennocke kann sich dadurch nicht mehr optimal an die Last anpassen. Das führt zu einer vorzeitigen Alterung der Verzahnung und des Gelenks.



Gewindespindel nur handfest anziehen!



Die Oberflächenhärte des Transportgutes darf **HB400/HRC 42,7** nicht überschreiten!

Typ	Traglast	Greifbereich	A	B	C	D	E	F	H	J	O	P	Gewicht	Preis pro Stück
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
SAC 1	1,00	0 - 25	133	197	102	44	73	13	38	57	159	34,5	3,0	402,60
SAC 3	3,00	0 - 51	197	267	165	48	86	19	60	95	235	46,0	6,0	732,60