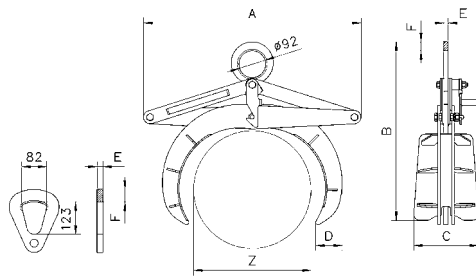


TRU Rundmaterialgreifer

Traglast 100 – 4.000 kg

Rundmaterial und Rohre bis 600 mm Durchmesser fasst der Scherengreifer TRU einfach und sicher. Mit dem optionalen Schutzbelag kann auch Material mit einer empfindlichen Oberfläche schonend gefasst werden.



Hinweis

Der Schutzbelag verhindert nur dann ein Lastrutschen, wenn die Materialoberfläche sauber und trocken ist und weder Öl noch Fett aufweist.

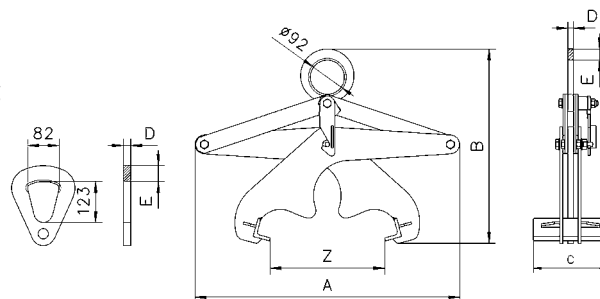
Modell	Traglast kg	Greifbereich Ø Z mm	Abmessungen							Gewicht kg	Preis pro Stück	
			A	B min	B max	C	D	E	F		ohne Schutzbelag	mit Schutzbelag
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		Euro	Euro
TRU 0,1/150	100	50 – 150	270	292	458	97	43	8	17	3,9	821,00	1.098,00
TRU 0,5/200	500	35 – 200	503	417	723	150	56	15	17	13,6	987,00	1.256,00
TRU 1,0/200	1.000	35 – 200	509	437	745	178	82	15	30	13,6	1.038,00	1.441,00
TRU 1,5/300	1.500	80 – 300	720	520	937	204	84	20	25	27,0	1.150,00	1.560,00
TRU 3,0/300	3.000	80 – 300	740	582	960	220	125	20	30	49,0	2.085,00	2.652,00
TRU 4,0/600	4.000	200 – 600	1.420	930	1.815	318	205	30	35	204,0	3.795,00	4.408,00

TPR Profileisengreifer

Traglast 500 – 3.000 kg

Der Greifer TPR ist ausgelegt für den Transport von Trägern, Profilen usw. Er verfügt über einen großen Greifbereich und kann somit für die unterschiedlichsten Flanschbreiten eingesetzt werden.

Mit seinen Greifbacken fasst er formschlüssig unter und gewährt einen absolut sicheren Halt.



Modell	Traglast kg	Greifbereich Z mm	Abmessungen						Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			A	B min.	B max.	C	D	E		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm		
TPR 0,5/200	500	0 – 200	510	390	625	200	15	30	15,0	1.167,00
TPR 1,5/300	1.500	0 – 300	710	495	830	200	15	30	22,6	1.374,00
TPR 3,0/300	3.000	0 – 300	720	525	920	220	20	43	41,7	2.314,00