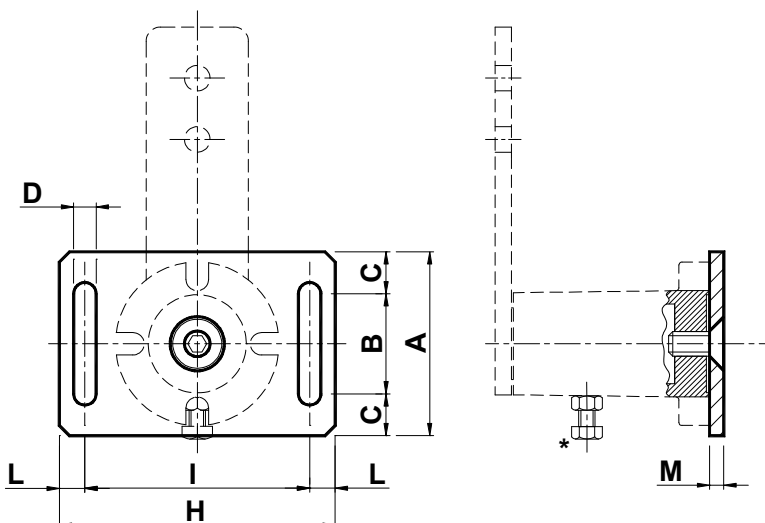
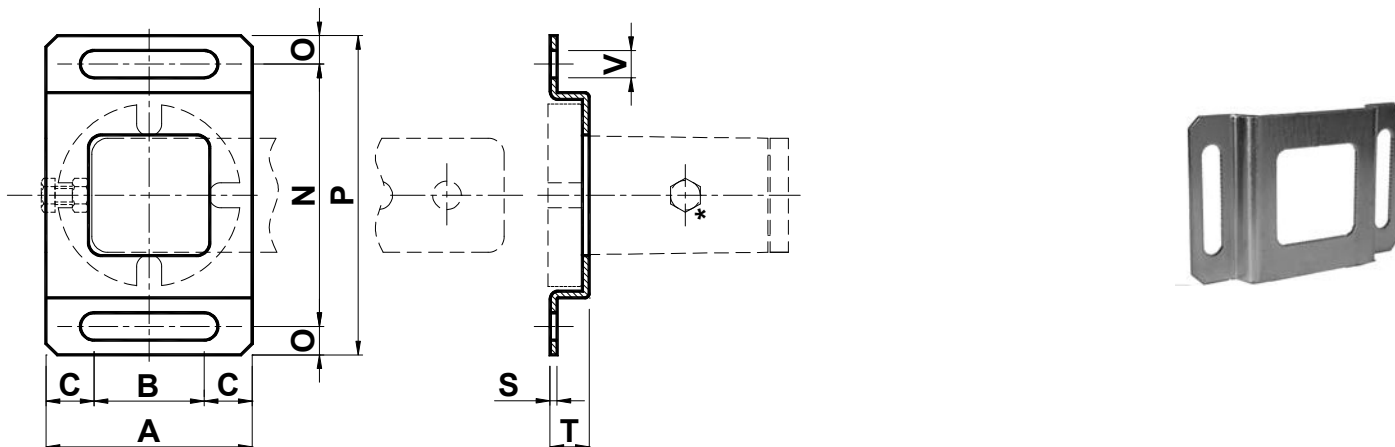


Zuböher Typ SU e ST / SU and ST accessories


Typ Type	Cod. n°	Gew. Weight [Kg]	A	B	C	D	H	I	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	Gew. Weight [Kg]	Cod. n°	Typ Type
SU 10	RE011010	0.07	40	23	8.5	7	75	60	7.5	4	65	7.5	80	17	2	7.4	80	7	0.03	RE011020	ST 10
SU 20	RE011011	0.18	55	26	14.5	9	95	75	10	5	80	10	100	21	2	9	100	9	0.07	RE011021	ST 20
SU 30	RE011012	0.27	65	31	17	9	105	85	10	6	95	10	115	22.5	2.5	11.5	115	9	0.13	RE011022	ST 30
SU 40	RE011013	0.60	90	49	20.5	11	135	110	12.5	7	115	12.5	140	25	3	17	140	12	0.27	RE011023	ST 40
SU 50	RE011013	0.90	110	57	26.5	13	160	135	12.5	8	145	12.5	170	27.5	4	18	170	14	0.39	RE011024	ST 50
SU 60	RE011015	1.70	130	73	28.5	17	200	160	20	10	180	15	210	35	5	22	210	18	0.75	RE011025	ST 60



 **SU und ST** ist ein Zubehör aus Stahl verzinkt. Die Supporte ermöglichen weitere Anbaumöglichkeiten der Spannelemente sowie durch die seitlichen Langlöcher kann der Spann Weg erweitert werden. Bei der Montage des Supports ST muss die Schraube (M) vor dem zusammensetzen kurz entfernt werden und danach wieder eingesetzt.

Das Support Typ **SU** wird mittels einer Senkschraube montiert, das Support Typ **ST** wird über das Spannelement gestülpt und bedarf keine weiteren Befestigungsschrauben.

 The **SU** and **ST** accessories are made of galvanized steel.

These supports allow a further adjustment in the fixing of the tightener. Taking advantage of the lateral slots, You can create a double effect of preload: first using the appropriate screw (*) situated on the body, and then moving the group along the directrix of the slots; allowing in this manner to enlarge the use range of the same tightener.

The **SU** supports are fixed at the tensioner by a screw with a countersunk head, while the **ST** supports are inserted on the body and they don't need further fixing screws.