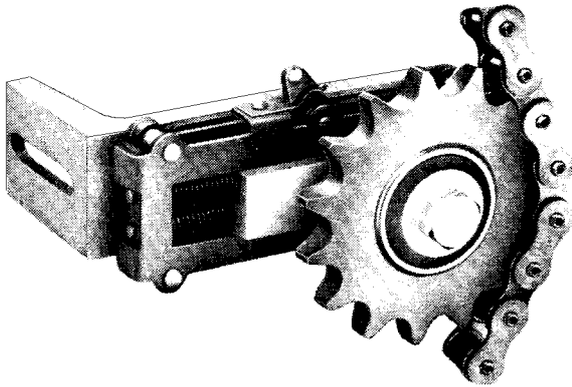
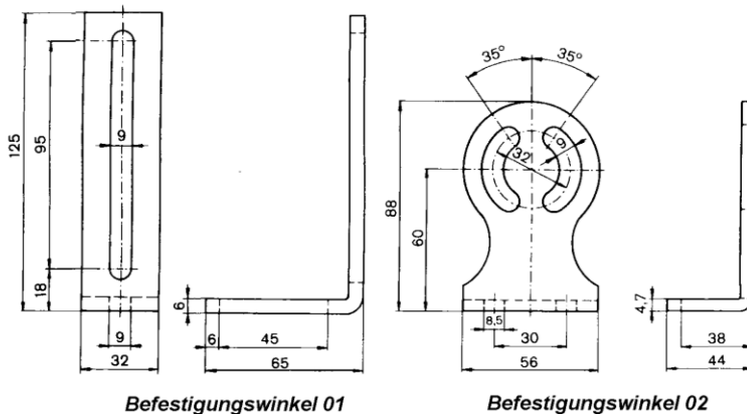
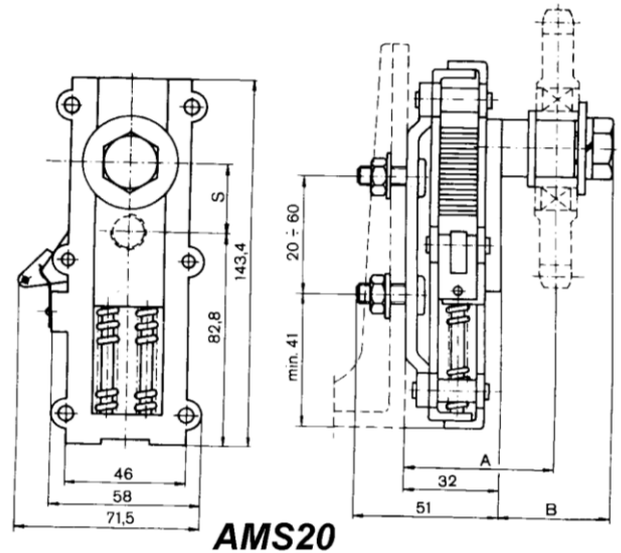
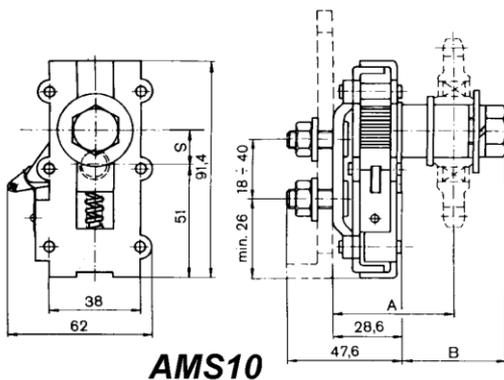




Kettenspanner mit Rückschlagsperre



Die Kettenradaufnahme ist in einem Stahlgehäuse geführt und wird durch ein Federelement mit linearer Kennlinie bewegt. Die Nachspannung erfolgt automatisch. Durch eine Rasterspernung wird der Rücklauf des Spannschlittens verhindert.



Best. Nr. / Typ				Zähnezahl	Spannkraft in [N]	Spannweg S	Maß A	Maß B
nur Spannungselement	komplett mit Rad	Komplett mit Rad und Befest.winkel	Kette ISO-Nr.					
AMS10	AMS1006B1	AMS1006B1-01 (-02)	06B-1	21	0-100	0-25	47,6	39,4
AMS10	AMS1008B1	AMS1008B1-01 (-02)	08B-1	18	0-100	0-25	47,6	39,4
AMS10	AMS1010B1	AMS1010B1-01 (-02)	10B-1	17	0-100	0-25	47,6	39,4
AMS20	AMS2012B1	AMS2012B1-03	12B-1	15	0-300	0-45	52,0	40,0
AMS20	AMS2016B1	AMS2016B1-03	16B-1	12	0-300	0-45	52,7	41,3