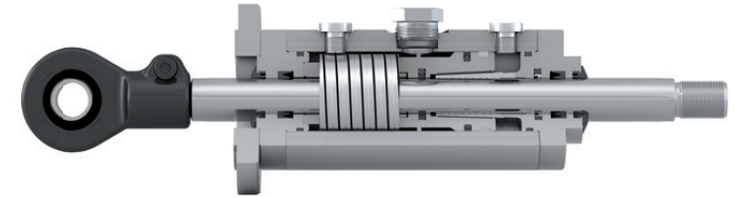




## 多样化的应用 荟萃优点



	RATIO-CLAMP®		RATIO-CLAMP® 减小解锁压力		RATIO-CLAMP® 压力活塞密封件		RATIO-CLAMP® 作为安全部件		
<b>+ 解锁压力</b>	基础型		精简型		基础型		基础型		
<b>+ 锁定</b>	采用弹簧力		采用弹簧力		采用弹簧力		采用弹簧力		
<b>+ 锁定</b>	Servocop®		Servocop®		压力活塞密封件		Servocop®		
<b>+ 认证</b>	TÜV		TÜV		TÜV		TÜV, DGUV 检测		
杆直径 [毫米]	最大锁紧力 (千牛)	最小解锁压力 (巴)	最大锁紧力 (千牛)	最小解锁压力 (巴)	最大锁紧力 (千牛)	R最小解锁压力 (巴)	最大锁紧力 (千牛)	根据 DGUV 检测允许的载荷 (千牛)	最小解锁压力 (巴)
16	10	60	8	50					
18	12,5	55	8	35	12,5	75	12,5	6,25	55
20	14	55	9	40	14	75	14	7	55
22	17	70	12	45	17	90	17	8,5	70
25	20	70	15	50	20	90	20	10	70
28	31,5	90	25	65	31,5	120	31,5	15,75	90
30	40	105	30	75	40	135	40	20	105
32	40	60	30	45	40	90	40	20	60
36	45	75	32	50	45	100	45	22,5	75
40	50	80	38	55	50	100	50	25	80
45	65	70	45	50	65	90	65	32,5	70
50	80	90	55	60	80	110	80	40	90
56	90	75	60	50	90	100	90	45	75
60	100	75	70	55	100	100	100	50	75
63	100	85	60	55	100	110	100	50	85
70	140	80	100	55	140	110	140	70	80
80	180	90	130	65	180	110	180	90	90
90	200	65			200	85	200	100	65
100	250	75			250	95	250	125	75
110	300	65			300	90	300	150	65
120	330	70			330	90	330	165	70
125	350	75			350	90	350	175	75
140	450	65					450	225	65
160	750	90							

更多锁紧力和活塞杆直径承索。液压锁定装置的最大锁紧力为 2,000 千牛、最大活塞杆直径为 300 毫米。  
所示数值适于使用矿物油的情况下。使用其它介质可能造成锁紧力不同。