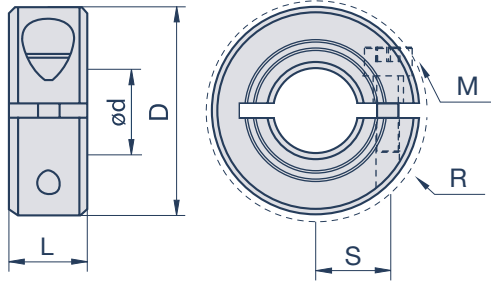


Clampmax Korrosionsbeständig MCL-SS/MCL-ST
Edelstahl | Einteilig



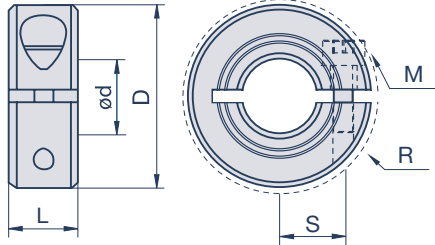
Spezifikationen

Modell		d	D	S	R	L	M
Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404	mm	mm	mm	mm	mm	
MCL-3-SS		3	16	5,51	20,8	9	M3x8
MCL-4-SS	MCL-4-ST	4	16	5,51	20,8	9	M3x8
MCL-5-SS	MCL-5-ST	5	16	5,51	20,8	9	M3x8
MCL-6-SS	MCL-6-ST	6	16	5,51	20,8	9	M3x8
MCL-7-SS		7	18	6,5	22,4	9	M3x8
MCL-8-SS	MCL-8-ST	8	18	6,5	22,4	9	M3x8
MCL-9-SS		9	24	8,51	26,3	9	M3x10
MCL-10-SS	MCL-10-ST	10	24	8,51	26,3	9	M3x10
MCL-11-SS		11	28	10,01	32,0	11	M4x12
MCL-12-SS	MCL-12-ST	12	28	10,01	32,0	11	M4x12
MCL-13-SS		13	30	11,0	33,7	11	M4x14
MCL-14-SS	MCL-14-ST	14	30	11,0	33,7	11	M4x14
MCL-15-SS	MCL-15-ST	15	34	12,5	39,3	13	M5x16
MCL-16-SS	MCL-16-ST	16	34	12,5	39,3	13	M5x16
MCL-17-SS		17	36	13,49	41,1	13	M5x16
MCL-18-SS		18	36	13,49	41,1	13	M5x16
MCL-19-SS		19	40	14,73	47,4	15	M6x16
MCL-20-SS	MCL-20-ST	20	40	14,73	47,4	15	M6x16
MCL-21-SS		21	42	16	49,5	15	M6x16
MCL-22-SS		22	42	16	49,5	15	M6x16
MCL-23-SS		23	45	17,5	52,1	15	M6x16
MCL-24-SS		24	45	17,5	52,1	15	M6x16
MCL-25-SS	MCL-25-ST	25	45	17,5	52,1	15	M6x16
MCL-26-SS		26	48	19	54,7	15	M6x16
MCL-28-SS		28	48	19	54,7	15	M6x16
MCL-30-SS	MCL-30-ST	30	54	21,49	59,2	15	M6x18

M= Schraubengröße, S= Schraubenlage, R= Raumbedarf
Bohrungstoleranz: +0,050mm / +0,012mm



Clampmax Korrosionsbeständig MCL-SS/MCL-ST
Edelstahl | Einteilig



Spezifikationen

Modell		d	D	S	R	L	M
Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4404	mm	mm	mm	mm	mm	
MCL-32-SS		32	54	21,49	59,2	15	M6x18
MCL-34-SS		34	57	23,24	62,4	15	M6x18
MCL-35-SS		35	57	23,24	62,4	15	M6x18
MCL-36-SS		36	57	23,24	62,4	15	M6x18
MCL-38-SS		38	60	24,99	65,6	15	M6x18
MCL-40-SS	MCL-40-ST	40	60	24,99	65,6	15	M6x18
MCL-42-SS		42	73	29,49	80,1	19	M8x25
MCL-45-SS		45	73	29,49	80,1	19	M8x25
MCL-48-SS		48	78	32,0	84,7	19	M8x25
MCL-50-SS	MCL-50-ST	50	78	32,0	84,7	19	M8x25
MCL-54-SS		54	82	34,24	88,8	19	M8x25
MCL-55-SS		55	82	34,24	88,8	19	M8x25
MCL-60-SS		60	88	37,01	94,0	19	M8x25
MCL-65-SS		65	93	39,50	99,8	19	M8x25
MCL-70-SS		70	98	42,10	104,5	19	M8x25
MCL-75-SS		75	103	44,50	109,1	19	M8x25
MCL-80-SS		80	108	46,99	113,8	19	M8x25

M= Schraubengröße, S= Schraubenlage, R= Raumbedarf
Bohrungstoleranz: +0,050mm / +0,012mm



„kurz & knapp ...
erklärt“

UNSERE PIKTOGRAMME



Korrosionsbeständig



Radial montierbar



Schwerlastanwendungen



Für große Wellendurchmesser



Werkzeugfrei montierbar