

NEU Kompaktzylinder

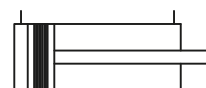
nach ISO 21287 - doppeltwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100

Baureihe nach ISO 21287 in besonders kurz bauender, platzsparender Ausführung.
In der angebotenen Standardausführung mit Magnetkolben.
Kolbenstange wahlweise mit Innen- oder Außengewinde.
Für gefilterte und ungeölte oder geölte Druckluft geeignet.
Bei Verwendung von geölter Druckluft auf kontinuierliche Ölung achten.

Arbeitsdruck max.	10 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 70 °C
Kolbenstange	Stahl S45C, hartverchromt
Kolben	Aluminium
Rohr	Aluminium-Profilrohr mit T-Nuten, eloxiert
Dichtmaterial	NBR

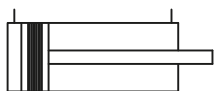
Kompaktzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, Innengewinde an der Kolbenstange, Serie ACE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolben- stangen IG	Preis €
155320	15.DMI.12005	12	5	M5	M3x0,5	24,74
155321	15.DMI.12010	12	10	M5	M3x0,5	24,89
155322	15.DMI.12015	12	15	M5	M3x0,5	25,46
155323	15.DMI.12020	12	20	M5	M3x0,5	25,73
155324	15.DMI.12025	12	25	M5	M3x0,5	26,14
155325	15.DMI.12030	12	30	M5	M3x0,5	26,45
155326	15.DMI.12035	12	35	M5	M3x0,5	26,87
155327	15.DMI.12040	12	40	M5	M3x0,5	27,44
155328	15.DMI.12045	12	45	M5	M3x0,5	27,85
155329	15.DMI.12050	12	50	M5	M3x0,5	28,12
155330	15.DMI.16005	16	5	M5	M4x0,7	24,89
155331	15.DMI.16010	16	10	M5	M4x0,7	25,04
155332	15.DMI.16015	16	15	M5	M4x0,7	25,57
155333	15.DMI.16020	16	20	M5	M4x0,7	25,88
155334	15.DMI.16025	16	25	M5	M4x0,7	26,30
155335	15.DMI.16030	16	30	M5	M4x0,7	26,56
155336	15.DMI.16035	16	35	M5	M4x0,7	26,98
155337	15.DMI.16040	16	40	M5	M4x0,7	27,55
155338	15.DMI.16045	16	45	M5	M4x0,7	27,97
155339	15.DMI.16050	16	50	M5	M4x0,7	28,27
155340	15.DMI.16055	16	55	M5	M4x0,7	28,84
155341	15.DMI.16060	16	60	M5	M4x0,7	28,96
155342	15.DMI.16070	16	70	M5	M4x0,7	29,79
155343	15.DMI.16075	16	75	M5	M4x0,7	30,51
155344	15.DMI.20005	20	5	M5	M6x1,0	26,30
155345	15.DMI.20010	20	10	M5	M6x1,0	26,56
155346	15.DMI.20015	20	15	M5	M6x1,0	27,13
155347	15.DMI.20020	20	20	M5	M6x1,0	27,28
155348	15.DMI.20025	20	25	M5	M6x1,0	28,12
155349	15.DMI.20030	20	30	M5	M6x1,0	28,27
155350	15.DMI.20035	20	35	M5	M6x1,0	28,84
155351	15.DMI.20040	20	40	M5	M6x1,0	29,11
155352	15.DMI.20045	20	45	M5	M6x1,0	29,53
155353	15.DMI.20050	20	50	M5	M6x1,0	29,79
155354	15.DMI.20055	20	55	M5	M6x1,0	30,51
155355	15.DMI.20060	20	60	M5	M6x1,0	30,78
155356	15.DMI.20070	20	70	M5	M6x1,0	31,50
155357	15.DMI.20075	20	75	M5	M6x1,0	32,07
155358	15.DMI.20080	20	80	M5	M6x1,0	32,49
155359	15.DMI.20090	20	90	M5	M6x1,0	33,48
155360	15.DMI.20100	20	100	M5	M6x1,0	34,16
155361	15.DMI.25005	25	5	M5	M6x1,0	29,11
155362	15.DMI.25010	25	10	M5	M6x1,0	29,53
155363	15.DMI.25015	25	15	M5	M6x1,0	30,10
155364	15.DMI.25020	25	20	M5	M6x1,0	30,78
155365	15.DMI.25025	25	25	M5	M6x1,0	31,20
155366	15.DMI.25030	25	30	M5	M6x1,0	31,77
155367	15.DMI.25035	25	35	M5	M6x1,0	32,19
155368	15.DMI.25040	25	40	M5	M6x1,0	32,76
155369	15.DMI.25045	25	45	M5	M6x1,0	33,48
155370	15.DMI.25050	25	50	M5	M6x1,0	34,01
155371	15.DMI.25055	25	55	M5	M6x1,0	34,47



15.DMI.16020





NEU Kompaktzylinder

nach ISO 21287 - doppeltwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100

Kompaktzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, Innengewinde an der Kolbenstange, Serie ACE

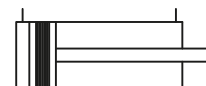
Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolben- stangen IG	Preis €
155372	15.DMI.25060	25	60	M5	M6x1,0	35,00
155373	15.DMI.25070	25	70	M5	M6x1,0	36,14
155374	15.DMI.25075	25	75	M5	M6x1,0	36,71
155375	15.DMI.25080	25	80	M5	M6x1,0	37,13
155376	15.DMI.25090	25	90	M5	M6x1,0	38,11
155377	15.DMI.25100	25	100	M5	M6x1,0	39,37
155378	15.DMI.25110	25	110	M5	M6x1,0	40,62
155379	15.DMI.25120	25	120	M5	M6x1,0	42,03
155380	15.DMI.25125	25	125	M5	M6x1,0	42,60
155381	15.DMI.25150	25	150	M5	M6x1,0	45,26
155382	15.DMI.32005	32	5	G 1/8	M8x1,25	31,77
155383	15.DMI.32010	32	10	G 1/8	M8x1,25	32,19
155384	15.DMI.32015	32	15	G 1/8	M8x1,25	32,76
155385	15.DMI.32020	32	20	G 1/8	M8x1,25	33,48
155386	15.DMI.32025	32	25	G 1/8	M8x1,25	34,01
155387	15.DMI.32030	32	30	G 1/8	M8x1,25	34,47
155388	15.DMI.32035	32	35	G 1/8	M8x1,25	35,00
155389	15.DMI.32040	32	40	G 1/8	M8x1,25	35,42
155390	15.DMI.32045	32	45	G 1/8	M8x1,25	36,14
155391	15.DMI.32050	32	50	G 1/8	M8x1,25	36,71
155392	15.DMI.32055	32	55	G 1/8	M8x1,25	37,13
155393	15.DMI.32060	32	60	G 1/8	M8x1,25	37,70
155394	15.DMI.32070	32	70	G 1/8	M8x1,25	38,95
155395	15.DMI.32075	32	75	G 1/8	M8x1,25	39,37
155396	15.DMI.32080	32	80	G 1/8	M8x1,25	39,94
155397	15.DMI.32090	32	90	G 1/8	M8x1,25	40,93
155398	15.DMI.32100	32	100	G 1/8	M8x1,25	42,03
155399	15.DMI.32110	32	110	G 1/8	M8x1,25	43,32
155400	15.DMI.32120	32	120	G 1/8	M8x1,25	44,84
155401	15.DMI.32125	32	125	G 1/8	M8x1,25	45,26
155402	15.DMI.32150	32	150	G 1/8	M8x1,25	47,96
155403	15.DMI.32160	32	160	G 1/8	M8x1,25	49,78
155404	15.DMI.32175	32	175	G 1/8	M8x1,25	52,17
155405	15.DMI.32200	32	200	G 1/8	M8x1,25	56,09
155406	15.DMI.40005	40	5	G 1/8	M8x1,25	37,13
155407	15.DMI.40010	40	10	G 1/8	M8x1,25	37,70
155408	15.DMI.40015	40	15	G 1/8	M8x1,25	38,11
155409	15.DMI.40020	40	20	G 1/8	M8x1,25	38,95
155410	15.DMI.40025	40	25	G 1/8	M8x1,25	39,37
155411	15.DMI.40030	40	30	G 1/8	M8x1,25	39,94
155412	15.DMI.40035	40	35	G 1/8	M8x1,25	40,36
155413	15.DMI.40040	40	40	G 1/8	M8x1,25	40,93
155414	15.DMI.40045	40	45	G 1/8	M8x1,25	41,61
155415	15.DMI.40050	40	50	G 1/8	M8x1,25	42,03
155416	15.DMI.40055	40	55	G 1/8	M8x1,25	42,60
155417	15.DMI.40060	40	60	G 1/8	M8x1,25	43,02
155418	15.DMI.40070	40	70	G 1/8	M8x1,25	44,31
155419	15.DMI.40075	40	75	G 1/8	M8x1,25	44,84
155420	15.DMI.40080	40	80	G 1/8	M8x1,25	45,26
155421	15.DMI.40090	40	90	G 1/8	M8x1,25	46,25
155422	15.DMI.40100	40	100	G 1/8	M8x1,25	47,54
155423	15.DMI.40110	40	110	G 1/8	M8x1,25	48,79
155424	15.DMI.40120	40	120	G 1/8	M8x1,25	50,20
155425	15.DMI.40125	40	125	G 1/8	M8x1,25	50,77
155426	15.DMI.40150	40	150	G 1/8	M8x1,25	53,85
155427	15.DMI.40160	40	160	G 1/8	M8x1,25	55,40
155428	15.DMI.40175	40	175	G 1/8	M8x1,25	57,08
155429	15.DMI.40200	40	200	G 1/8	M8x1,25	60,61
155430	15.DMI.50005	50	5	G 1/8	M10x1,5	43,59
155431	15.DMI.50010	50	10	G 1/8	M10x1,5	44,16
155432	15.DMI.50015	50	15	G 1/8	M10x1,5	45,14
155433	15.DMI.50020	50	20	G 1/8	M10x1,5	45,56
155434	15.DMI.50025	50	25	G 1/8	M10x1,5	46,40
155435	15.DMI.50030	50	30	G 1/8	M10x1,5	46,82
155436	15.DMI.50035	50	35	G 1/8	M10x1,5	47,80
155437	15.DMI.50040	50	40	G 1/8	M10x1,5	48,37



15.DMI.16020

NEU Kompaktzylinder

nach ISO 21287 - doppeltwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100



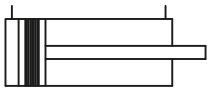
Kompaktzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, Innengewinde an der Kolbenstange, Serie ACE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolben- stangen IG	Preis €
155438	15.DMI.50045	50	45	G 1/8	M10x1,5	49,06
155439	15.DMI.50050	50	50	G 1/8	M10x1,5	49,48
155440	15.DMI.50055	50	55	G 1/8	M10x1,5	50,46
155441	15.DMI.50060	50	60	G 1/8	M10x1,5	51,03
155442	15.DMI.50070	50	70	G 1/8	M10x1,5	52,29
155443	15.DMI.50075	50	75	G 1/8	M10x1,5	53,28
155444	15.DMI.50080	50	80	G 1/8	M10x1,5	54,00
155445	15.DMI.50090	50	90	G 1/8	M10x1,5	55,40
155446	15.DMI.50100	50	100	G 1/8	M10x1,5	56,66
155447	15.DMI.50110	50	110	G 1/8	M10x1,5	58,22
155448	15.DMI.50120	50	120	G 1/8	M10x1,5	59,32
155449	15.DMI.50125	50	125	G 1/8	M10x1,5	60,19
155450	15.DMI.50150	50	150	G 1/8	M10x1,5	63,84
155451	15.DMI.50160	50	160	G 1/8	M10x1,5	65,25
155452	15.DMI.50175	50	175	G 1/8	M10x1,5	67,49
155453	15.DMI.50200	50	200	G 1/8	M10x1,5	71,14
155454	15.DMI.50225	50	225	G 1/8	M10x1,5	75,09
155455	15.DMI.50250	50	250	G 1/8	M10x1,5	78,89
155456	15.DMI.63005	63	5	G 1/8	M10x1,5	55,40
155457	15.DMI.63010	63	10	G 1/8	M10x1,5	56,39
155458	15.DMI.63015	63	15	G 1/8	M10x1,5	57,08
155459	15.DMI.63020	63	20	G 1/8	M10x1,5	57,80
155460	15.DMI.63025	63	25	G 1/8	M10x1,5	58,79
155461	15.DMI.63030	63	30	G 1/8	M10x1,5	59,62
155462	15.DMI.63035	63	35	G 1/8	M10x1,5	60,31
155463	15.DMI.63040	63	40	G 1/8	M10x1,5	61,29
155464	15.DMI.63045	63	45	G 1/8	M10x1,5	62,02
155465	15.DMI.63050	63	50	G 1/8	M10x1,5	62,70
155466	15.DMI.63055	63	55	G 1/8	M10x1,5	63,54
155467	15.DMI.63060	63	60	G 1/8	M10x1,5	64,52
155468	15.DMI.63070	63	70	G 1/8	M10x1,5	65,93
155469	15.DMI.63075	63	75	G 1/8	M10x1,5	66,92
155470	15.DMI.63080	63	80	G 1/8	M10x1,5	67,64
155471	15.DMI.63090	63	90	G 1/8	M10x1,5	69,46
155472	15.DMI.63100	63	100	G 1/8	M10x1,5	70,87
155473	15.DMI.63110	63	110	G 1/8	M10x1,5	72,54
155474	15.DMI.63120	63	120	G 1/8	M10x1,5	74,10
155475	15.DMI.63125	63	125	G 1/8	M10x1,5	75,09
155476	15.DMI.63150	63	150	G 1/8	M10x1,5	79,00
155477	15.DMI.63160	63	160	G 1/8	M10x1,5	80,98
155478	15.DMI.63175	63	175	G 1/8	M10x1,5	83,68
155479	15.DMI.63200	63	200	G 1/8	M10x1,5	88,31
155480	15.DMI.63225	63	225	G 1/8	M10x1,5	92,80
155481	15.DMI.63250	63	250	G 1/8	M10x1,5	97,43
155482	15.DMI.80005	80	5	G 1/8	M12x1,75	83,22
155483	15.DMI.80010	80	10	G 1/8	M12x1,75	84,21
155484	15.DMI.80015	80	15	G 1/8	M12x1,75	85,20
155485	15.DMI.80020	80	20	G 1/8	M12x1,75	86,34
155486	15.DMI.80025	80	25	G 1/8	M12x1,75	87,32
155487	15.DMI.80030	80	30	G 1/8	M12x1,75	88,58
155488	15.DMI.80035	80	35	G 1/8	M12x1,75	89,57
155489	15.DMI.80040	80	40	G 1/8	M12x1,75	90,55
155490	15.DMI.80045	80	45	G 1/8	M12x1,75	91,81
155491	15.DMI.80050	80	50	G 1/8	M12x1,75	92,80
155492	15.DMI.80055	80	55	G 1/8	M12x1,75	94,05
155493	15.DMI.80060	80	60	G 1/8	M12x1,75	95,04
155494	15.DMI.80070	80	70	G 1/8	M12x1,75	97,17
155495	15.DMI.80075	80	75	G 1/8	M12x1,75	98,15
155496	15.DMI.80080	80	80	G 1/8	M12x1,75	99,41
155497	15.DMI.80090	80	90	G 1/8	M12x1,75	101,38
155498	15.DMI.80100	80	100	G 1/8	M12x1,75	103,63
155499	15.DMI.80110	80	110	G 1/8	M12x1,75	105,87
155500	15.DMI.80120	80	120	G 1/8	M12x1,75	108,00
155501	15.DMI.80125	80	125	G 1/8	M12x1,75	108,98
155502	15.DMI.80150	80	150	G 1/8	M12x1,75	114,46
155503	15.DMI.80160	80	160	G 1/8	M12x1,75	116,85
155504	15.DMI.80175	80	175	G 1/8	M12x1,75	120,35



15.DMI.16020





NEU Kompaktzylinder

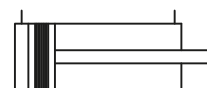
nach ISO 21287 - doppelwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100

Kompaktzylinder, doppelwirkend, mit Magnet, Innengewinde an der Kolbenstange, Serie ACE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolben- stangen IG	Preis €
155505	15.DMI.80200	80	200	G 1/8	M12x1,75	126,54
155506	15.DMI.80225	80	225	G 1/8	M12x1,75	132,43
155507	15.DMI.80250	80	250	G 1/8	M12x1,75	138,36
155508	15.DMI.80275	80	275	G 1/8	M12x1,75	144,25
155509	15.DMI.80300	80	300	G 1/8	M12x1,75	150,18
155510	15.DMI.100005	100	5	G 1/8	M12x1,75	105,30
155511	15.DMI.100010	100	10	G 1/8	M12x1,75	106,59
155512	15.DMI.100015	100	15	G 1/8	M12x1,75	108,00
155513	15.DMI.100020	100	20	G 1/8	M12x1,75	109,25
155514	15.DMI.100025	100	25	G 1/8	M12x1,75	110,66
155515	15.DMI.100030	100	30	G 1/8	M12x1,75	111,91
155516	15.DMI.100035	100	35	G 1/8	M12x1,75	113,47
155517	15.DMI.100040	100	40	G 1/8	M12x1,75	114,61
155518	15.DMI.100045	100	45	G 1/8	M12x1,75	116,13
155519	15.DMI.100050	100	50	G 1/8	M12x1,75	117,42
155520	15.DMI.100055	100	55	G 1/8	M12x1,75	118,83
155521	15.DMI.100060	100	60	G 1/8	M12x1,75	120,08
155522	15.DMI.100070	100	70	G 1/8	M12x1,75	122,74
155523	15.DMI.100075	100	75	G 1/8	M12x1,75	124,30
155524	15.DMI.100080	100	80	G 1/8	M12x1,75	125,40
155525	15.DMI.100090	100	90	G 1/8	M12x1,75	128,21
155526	15.DMI.100100	100	100	G 1/8	M12x1,75	130,91
155527	15.DMI.100110	100	110	G 1/8	M12x1,75	133,57
155528	15.DMI.100120	100	120	G 1/8	M12x1,75	136,23
155529	15.DMI.100125	100	125	G 1/8	M12x1,75	137,79
155530	15.DMI.100150	100	150	G 1/8	M12x1,75	145,08
155531	15.DMI.100160	100	160	G 1/8	M12x1,75	148,05
155532	15.DMI.100175	100	175	G 1/8	M12x1,75	152,84
155533	15.DMI.100200	100	200	G 1/8	M12x1,75	160,44
155534	15.DMI.100225	100	225	G 1/8	M12x1,75	168,04
155535	15.DMI.100250	100	250	G 1/8	M12x1,75	175,60
155536	15.DMI.100275	100	275	G 1/8	M12x1,75	183,05
155537	15.DMI.100300	100	300	G 1/8	M12x1,75	190,65
155538	15.DMI.125005	125	5	G 1/4	M16x2,0	145,65
155539	15.DMI.125010	125	10	G 1/4	M16x2,0	147,36
155540	15.DMI.125015	125	15	G 1/4	M16x2,0	149,19
155541	15.DMI.125020	125	20	G 1/4	M16x2,0	150,86
155542	15.DMI.125025	125	25	G 1/4	M16x2,0	152,84
155543	15.DMI.125030	125	30	G 1/4	M16x2,0	154,24
155544	15.DMI.125035	125	35	G 1/4	M16x2,0	156,22
155545	15.DMI.125040	125	40	G 1/4	M16x2,0	158,04
155546	15.DMI.125045	125	45	G 1/4	M16x2,0	159,71
155547	15.DMI.125050	125	50	G 1/4	M16x2,0	161,42
155548	15.DMI.125055	125	55	G 1/4	M16x2,0	163,36
155549	15.DMI.125060	125	60	G 1/4	M16x2,0	164,92
155550	15.DMI.125070	125	70	G 1/4	M16x2,0	168,30
155551	15.DMI.125075	125	75	G 1/4	M16x2,0	170,28
155552	15.DMI.125080	125	80	G 1/4	M16x2,0	171,95
155553	15.DMI.125090	125	90	G 1/4	M16x2,0	175,48
155554	15.DMI.125100	125	100	G 1/4	M16x2,0	178,83
155555	15.DMI.125110	125	110	G 1/4	M16x2,0	182,63
155556	15.DMI.125120	125	120	G 1/4	M16x2,0	186,01
155557	15.DMI.125125	125	125	G 1/4	M16x2,0	187,99
155558	15.DMI.125150	125	150	G 1/4	M16x2,0	196,84
155559	15.DMI.125160	125	160	G 1/4	M16x2,0	200,37
155560	15.DMI.125175	125	175	G 1/4	M16x2,0	205,69
155561	15.DMI.125200	125	200	G 1/4	M16x2,0	212,15
155562	15.DMI.125225	125	225	G 1/4	M16x2,0	221,46
155563	15.DMI.125250	125	250	G 1/4	M16x2,0	231,00
155564	15.DMI.125275	125	275	G 1/4	M16x2,0	240,43
155565	15.DMI.125300	125	300	G 1/4	M16x2,0	250,00



15.DMI.16020



NEU Kompaktzylinder

nach ISO 21287 - doppeltwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100

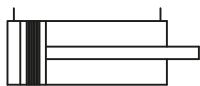
Kompaktzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, Außengewinde an der Kolbenstange, Serie ACE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolben- stangen AG	Preis €
155566	15.DMA.12005	12	5	M5	M5x0,8	24,74
155567	15.DMA.12010	12	10	M5	M5x0,8	24,89
155568	15.DMA.12015	12	15	M5	M5x0,8	25,46
155569	15.DMA.12020	12	20	M5	M5x0,8	25,73
155570	15.DMA.12025	12	25	M5	M5x0,8	26,14
155571	15.DMA.12030	12	30	M5	M5x0,8	26,45
155572	15.DMA.12035	12	35	M5	M5x0,8	26,87
155573	15.DMA.12040	12	40	M5	M5x0,8	27,44
155574	15.DMA.12045	12	45	M5	M5x0,8	27,85
155575	15.DMA.12050	12	50	M5	M5x0,8	28,12
155576	15.DMA.16005	16	5	M5	M6x1,0	24,89
155577	15.DMA.16010	16	10	M5	M6x1,0	25,04
155578	15.DMA.16015	16	15	M5	M6x1,0	25,57
155579	15.DMA.16020	16	20	M5	M6x1,0	25,88
155580	15.DMA.16025	16	25	M5	M6x1,0	26,30
155581	15.DMA.16030	16	30	M5	M6x1,0	26,56
155582	15.DMA.16035	16	35	M5	M6x1,0	26,98
155583	15.DMA.16040	16	40	M5	M6x1,0	27,55
155584	15.DMA.16045	16	45	M5	M6x1,0	27,97
155585	15.DMA.16050	16	50	M5	M6x1,0	28,27
155586	15.DMA.16055	16	55	M5	M6x1,0	28,84
155587	15.DMA.16060	16	60	M5	M6x1,0	28,96
155588	15.DMA.16070	16	70	M5	M6x1,0	29,79
155589	15.DMA.16075	16	75	M5	M6x1,0	30,51
155590	15.DMA.20005	20	5	M5	M8x1,25	26,30
155591	15.DMA.20010	20	10	M5	M8x1,25	26,56
155592	15.DMA.20015	20	15	M5	M8x1,25	27,13
155593	15.DMA.20020	20	20	M5	M8x1,25	27,28
155594	15.DMA.20025	20	25	M5	M8x1,25	28,12
155595	15.DMA.20030	20	30	M5	M8x1,25	28,27
155596	15.DMA.20035	20	35	M5	M8x1,25	28,84
155597	15.DMA.20040	20	40	M5	M8x1,25	29,11
155598	15.DMA.20045	20	45	M5	M8x1,25	29,53
155599	15.DMA.20050	20	50	M5	M8x1,25	29,79
155600	15.DMA.20055	20	55	M5	M8x1,25	30,51
155601	15.DMA.20060	20	60	M5	M8x1,25	30,78
155602	15.DMA.20070	20	70	M5	M8x1,25	31,50
155603	15.DMA.20075	20	75	M5	M8x1,25	32,07
155604	15.DMA.20080	20	80	M5	M8x1,25	32,49
155605	15.DMA.20090	20	90	M5	M8x1,25	33,48
155606	15.DMA.20100	20	100	M5	M8x1,25	34,16
155607	15.DMA.25005	25	5	M5	M8x1,25	29,11
155608	15.DMA.25010	25	10	M5	M8x1,25	29,53
155609	15.DMA.25015	25	15	M5	M8x1,25	30,10
155610	15.DMA.25020	25	20	M5	M8x1,25	30,78
155611	15.DMA.25025	25	25	M5	M8x1,25	31,20
155612	15.DMA.25030	25	30	M5	M8x1,25	31,77
155613	15.DMA.25035	25	35	M5	M8x1,25	32,19
155614	15.DMA.25040	25	40	M5	M8x1,25	32,76
155615	15.DMA.25045	25	45	M5	M8x1,25	33,48
155616	15.DMA.25050	25	50	M5	M8x1,25	34,01
155617	15.DMA.25055	25	55	M5	M8x1,25	34,47
155618	15.DMA.25060	25	60	M5	M8x1,25	35,00
155619	15.DMA.25070	25	70	M5	M8x1,25	36,14
155620	15.DMA.25075	25	75	M5	M8x1,25	36,71
155621	15.DMA.25080	25	80	M5	M8x1,25	37,13
155622	15.DMA.25090	25	90	M5	M8x1,25	38,11
155623	15.DMA.25100	25	100	M5	M8x1,25	39,37
155624	15.DMA.25110	25	110	M5	M8x1,25	40,62
155625	15.DMA.25120	25	120	M5	M8x1,25	42,03
155626	15.DMA.25125	25	125	M5	M8x1,25	42,60
155627	15.DMA.25150	25	150	M5	M8x1,25	45,26
155628	15.DMA.32005	32	5	G 1/8	M10x1,25	31,77
155629	15.DMA.32010	32	10	G 1/8	M10x1,25	32,19
155630	15.DMA.32015	32	15	G 1/8	M10x1,25	32,76
155631	15.DMA.32020	32	20	G 1/8	M10x1,25	33,48



15.DMA.50050





NEU Kompaktzylinder

nach ISO 21287 - doppelwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100

Kompaktzylinder, doppelwirkend, mit Magnet, Außengewinde an der Kolbenstange, Serie ACE

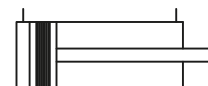
Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolben- stangen AG	Preis €
155632	15.DMA.32025	32	25	G 1/8	M10x1,25	34,01
155633	15.DMA.32030	32	30	G 1/8	M10x1,25	34,47
155634	15.DMA.32035	32	35	G 1/8	M10x1,25	35,00
155635	15.DMA.32040	32	40	G 1/8	M10x1,25	35,42
155636	15.DMA.32045	32	45	G 1/8	M10x1,25	36,14
155637	15.DMA.32050	32	50	G 1/8	M10x1,25	36,71
155638	15.DMA.32055	32	55	G 1/8	M10x1,25	37,13
155639	15.DMA.32060	32	60	G 1/8	M10x1,25	37,70
155640	15.DMA.32070	32	70	G 1/8	M10x1,25	38,95
155641	15.DMA.32075	32	75	G 1/8	M10x1,25	39,37
155642	15.DMA.32080	32	80	G 1/8	M10x1,25	39,94
155643	15.DMA.32090	32	90	G 1/8	M10x1,25	40,93
155644	15.DMA.32100	32	100	G 1/8	M10x1,25	42,03
155645	15.DMA.32110	32	110	G 1/8	M10x1,25	43,32
155646	15.DMA.32120	32	120	G 1/8	M10x1,25	44,84
155647	15.DMA.32125	32	125	G 1/8	M10x1,25	45,26
155648	15.DMA.32150	32	150	G 1/8	M10x1,25	47,96
155649	15.DMA.32160	32	160	G 1/8	M10x1,25	49,78
155650	15.DMA.32175	32	175	G 1/8	M10x1,25	52,17
155651	15.DMA.32200	32	200	G 1/8	M10x1,25	56,09
155652	15.DMA.40005	40	5	G 1/8	M10x1,25	37,13
155653	15.DMA.40010	40	10	G 1/8	M10x1,25	37,70
155654	15.DMA.40015	40	15	G 1/8	M10x1,25	38,11
155655	15.DMA.40020	40	20	G 1/8	M10x1,25	38,95
155656	15.DMA.40025	40	25	G 1/8	M10x1,25	39,37
155657	15.DMA.40030	40	30	G 1/8	M10x1,25	39,94
155658	15.DMA.40035	40	35	G 1/8	M10x1,25	40,36
155659	15.DMA.40040	40	40	G 1/8	M10x1,25	40,93
155660	15.DMA.40045	40	45	G 1/8	M10x1,25	41,61
155661	15.DMA.40050	40	50	G 1/8	M10x1,25	42,03
155662	15.DMA.40055	40	55	G 1/8	M10x1,25	42,60
155663	15.DMA.40060	40	60	G 1/8	M10x1,25	43,02
155664	15.DMA.40070	40	70	G 1/8	M10x1,25	44,31
155665	15.DMA.40075	40	75	G 1/8	M10x1,25	44,84
155666	15.DMA.40080	40	80	G 1/8	M10x1,25	45,26
155667	15.DMA.40090	40	90	G 1/8	M10x1,25	46,25
155668	15.DMA.40100	40	100	G 1/8	M10x1,25	47,54
155669	15.DMA.40110	40	110	G 1/8	M10x1,25	48,79
155670	15.DMA.40120	40	120	G 1/8	M10x1,25	50,20
155671	15.DMA.40125	40	125	G 1/8	M10x1,25	50,77
155672	15.DMA.40150	40	150	G 1/8	M10x1,25	53,85
155673	15.DMA.40160	40	160	G 1/8	M10x1,25	55,40
155674	15.DMA.40175	40	175	G 1/8	M10x1,25	57,08
155675	15.DMA.40200	40	200	G 1/8	M10x1,25	60,61
155676	15.DMA.50005	50	5	G 1/8	M12x1,25	43,59
155677	15.DMA.50010	50	10	G 1/8	M12x1,25	44,16
155678	15.DMA.50015	50	15	G 1/8	M12x1,25	45,14
155679	15.DMA.50020	50	20	G 1/8	M12x1,25	45,56
155680	15.DMA.50025	50	25	G 1/8	M12x1,25	46,40
155681	15.DMA.50030	50	30	G 1/8	M12x1,25	46,82
155682	15.DMA.50035	50	35	G 1/8	M12x1,25	47,80
155683	15.DMA.50040	50	40	G 1/8	M12x1,25	48,37
155684	15.DMA.50045	50	45	G 1/8	M12x1,25	49,06
155685	15.DMA.50050	50	50	G 1/8	M12x1,25	49,48
155686	15.DMA.50055	50	55	G 1/8	M12x1,25	50,46
155687	15.DMA.50060	50	60	G 1/8	M12x1,25	51,03
155688	15.DMA.50070	50	70	G 1/8	M12x1,25	52,29
155689	15.DMA.50075	50	75	G 1/8	M12x1,25	53,28
155690	15.DMA.50080	50	80	G 1/8	M12x1,25	54,00
155691	15.DMA.50090	50	90	G 1/8	M12x1,25	55,40
155692	15.DMA.50100	50	100	G 1/8	M12x1,25	56,66
155693	15.DMA.50110	50	110	G 1/8	M12x1,25	58,22
155694	15.DMA.50120	50	120	G 1/8	M12x1,25	59,32
155695	15.DMA.50125	50	125	G 1/8	M12x1,25	60,19
155696	15.DMA.50150	50	150	G 1/8	M12x1,25	63,84
155697	15.DMA.50160	50	160	G 1/8	M12x1,25	65,25
155698	15.DMA.50175	50	175	G 1/8	M12x1,25	67,49



15.DMA.50050

NEU Kompaktzylinder

nach ISO 21287 - doppeltwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100



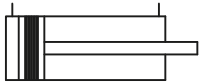
Kompaktzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, Außengewinde an der Kolbenstange, Serie ACE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen AG	Preis €
155699	15.DMA.50200	50	200	G 1/8	M12x1,25	71,14
155700	15.DMA.50225	50	225	G 1/8	M12x1,25	75,09
155701	15.DMA.50250	50	250	G 1/8	M12x1,25	78,89
155702	15.DMA.63005	63	5	G 1/8	M12x1,25	55,40
155703	15.DMA.63010	63	10	G 1/8	M12x1,25	56,39
155704	15.DMA.63015	63	15	G 1/8	M12x1,25	57,08
155705	15.DMA.63020	63	20	G 1/8	M12x1,25	57,80
155706	15.DMA.63025	63	25	G 1/8	M12x1,25	58,79
155707	15.DMA.63030	63	30	G 1/8	M12x1,25	59,62
155708	15.DMA.63035	63	35	G 1/8	M12x1,25	60,31
155709	15.DMA.63040	63	40	G 1/8	M12x1,25	61,29
155710	15.DMA.63045	63	45	G 1/8	M12x1,25	62,02
155711	15.DMA.63050	63	50	G 1/8	M12x1,25	62,70
155712	15.DMA.63055	63	55	G 1/8	M12x1,25	63,54
155713	15.DMA.63060	63	60	G 1/8	M12x1,25	64,52
155714	15.DMA.63070	63	70	G 1/8	M12x1,25	65,93
155715	15.DMA.63075	63	75	G 1/8	M12x1,25	66,92
155716	15.DMA.63080	63	80	G 1/8	M12x1,25	67,64
155717	15.DMA.63090	63	90	G 1/8	M12x1,25	69,46
155718	15.DMA.63100	63	100	G 1/8	M12x1,25	70,87
155719	15.DMA.63110	63	110	G 1/8	M12x1,25	72,54
155720	15.DMA.63120	63	120	G 1/8	M12x1,25	74,10
155721	15.DMA.63125	63	125	G 1/8	M12x1,25	75,09
155722	15.DMA.63150	63	150	G 1/8	M12x1,25	79,00
155723	15.DMA.63160	63	160	G 1/8	M12x1,25	80,98
155724	15.DMA.63175	63	175	G 1/8	M12x1,25	83,68
155725	15.DMA.63200	63	200	G 1/8	M12x1,25	88,31
155726	15.DMA.63225	63	225	G 1/8	M12x1,25	92,80
155727	15.DMA.63250	63	250	G 1/8	M12x1,25	97,43
155728	15.DMA.80005	80	5	G 1/8	M16x1,5	83,22
155729	15.DMA.80010	80	10	G 1/8	M16x1,5	84,21
155730	15.DMA.80015	80	15	G 1/8	M16x1,5	85,20
155731	15.DMA.80020	80	20	G 1/8	M16x1,5	86,34
155732	15.DMA.80025	80	25	G 1/8	M16x1,5	87,32
155733	15.DMA.80030	80	30	G 1/8	M16x1,5	88,58
155734	15.DMA.80035	80	35	G 1/8	M16x1,5	89,57
155735	15.DMA.80040	80	40	G 1/8	M16x1,5	90,55
155736	15.DMA.80045	80	45	G 1/8	M16x1,5	91,81
155737	15.DMA.80050	80	50	G 1/8	M16x1,5	92,80
155738	15.DMA.80055	80	55	G 1/8	M16x1,5	94,05
155739	15.DMA.80060	80	60	G 1/8	M16x1,5	95,04
155740	15.DMA.80070	80	70	G 1/8	M16x1,5	97,17
155741	15.DMA.80075	80	75	G 1/8	M16x1,5	98,15
155742	15.DMA.80080	80	80	G 1/8	M16x1,5	99,41
155743	15.DMA.80090	80	90	G 1/8	M16x1,5	101,38
155744	15.DMA.80100	80	100	G 1/8	M16x1,5	103,63
155745	15.DMA.80110	80	110	G 1/8	M16x1,5	105,87
155746	15.DMA.80120	80	120	G 1/8	M16x1,5	108,00
155747	15.DMA.80125	80	125	G 1/8	M16x1,5	108,98
155748	15.DMA.80150	80	150	G 1/8	M16x1,5	114,46
155749	15.DMA.80160	80	160	G 1/8	M16x1,5	116,85
155750	15.DMA.80175	80	175	G 1/8	M16x1,5	120,35
155751	15.DMA.80200	80	200	G 1/8	M16x1,5	126,54
155752	15.DMA.80225	80	225	G 1/8	M16x1,5	132,43
155753	15.DMA.80250	80	250	G 1/8	M16x1,5	138,36
155754	15.DMA.80275	80	275	G 1/8	M16x1,5	144,25
155755	15.DMA.80300	80	300	G 1/8	M16x1,5	150,18
155756	15.DMA.100005	100	5	G 1/8	M16x1,5	105,30
155757	15.DMA.100010	100	10	G 1/8	M16x1,5	106,59
155758	15.DMA.100015	100	15	G 1/8	M16x1,5	108,00
155759	15.DMA.100020	100	20	G 1/8	M16x1,5	109,25
155760	15.DMA.100025	100	25	G 1/8	M16x1,5	110,66
155761	15.DMA.100030	100	30	G 1/8	M16x1,5	111,91
155762	15.DMA.100035	100	35	G 1/8	M16x1,5	113,47
155763	15.DMA.100040	100	40	G 1/8	M16x1,5	114,61
155764	15.DMA.100045	100	45	G 1/8	M16x1,5	116,13



15.DMA.50050





NEU Kompaktzylinder

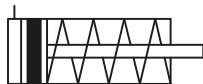
nach ISO 21287 - doppeltwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100



15.DMA.50050

Kompaktzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, Außengewinde an der Kolbenstange, Serie ACE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen AG	Preis €
155765	15.DMA.100050	100	50	G 1/8	M16x1,5	117,42
155766	15.DMA.100055	100	55	G 1/8	M16x1,5	118,83
155767	15.DMA.100060	100	60	G 1/8	M16x1,5	120,08
155768	15.DMA.100070	100	70	G 1/8	M16x1,5	122,74
155769	15.DMA.100075	100	75	G 1/8	M16x1,5	124,30
155770	15.DMA.100080	100	80	G 1/8	M16x1,5	125,40
155771	15.DMA.100090	100	90	G 1/8	M16x1,5	128,21
155772	15.DMA.100100	100	100	G 1/8	M16x1,5	130,91
155773	15.DMA.100110	100	110	G 1/8	M16x1,5	133,57
155774	15.DMA.100120	100	120	G 1/8	M16x1,5	136,23
155775	15.DMA.100125	100	125	G 1/8	M16x1,5	137,79
155776	15.DMA.100150	100	150	G 1/8	M16x1,5	145,08
155777	15.DMA.100160	100	160	G 1/8	M16x1,5	148,05
155778	15.DMA.100175	100	175	G 1/8	M16x1,5	152,84
155779	15.DMA.100200	100	200	G 1/8	M16x1,5	160,44
155780	15.DMA.100225	100	225	G 1/8	M16x1,5	168,04
155781	15.DMA.100250	100	250	G 1/8	M16x1,5	175,60
155782	15.DMA.100275	100	275	G 1/8	M16x1,5	183,05
155783	15.DMA.100300	100	300	G 1/8	M16x1,5	190,65
155784	15.DMA.125005	125	5	G 1/4	M20x1,5	145,65
155785	15.DMA.125010	125	10	G 1/4	M20x1,5	147,36
155786	15.DMA.125015	125	15	G 1/4	M20x1,5	149,19
155787	15.DMA.125020	125	20	G 1/4	M20x1,5	150,86
155788	15.DMA.125025	125	25	G 1/4	M20x1,5	152,84
155789	15.DMA.125030	125	30	G 1/4	M20x1,5	154,24
155790	15.DMA.125035	125	35	G 1/4	M20x1,5	156,22
155791	15.DMA.125040	125	40	G 1/4	M20x1,5	158,04
155792	15.DMA.125045	125	45	G 1/4	M20x1,5	159,71
155793	15.DMA.125050	125	50	G 1/4	M20x1,5	161,42
155794	15.DMA.125055	125	55	G 1/4	M20x1,5	163,36
155795	15.DMA.125060	125	60	G 1/4	M20x1,5	164,92
155796	15.DMA.125070	125	70	G 1/4	M20x1,5	168,30
155797	15.DMA.125075	125	75	G 1/4	M20x1,5	170,28
155798	15.DMA.125080	125	80	G 1/4	M20x1,5	171,95
155799	15.DMA.125090	125	90	G 1/4	M20x1,5	175,48
155800	15.DMA.125100	125	100	G 1/4	M20x1,5	178,83
155801	15.DMA.125110	125	110	G 1/4	M20x1,5	182,63
155802	15.DMA.125120	125	120	G 1/4	M20x1,5	186,01
155803	15.DMA.125125	125	125	G 1/4	M20x1,5	187,99
155804	15.DMA.125150	125	150	G 1/4	M20x1,5	196,84
155805	15.DMA.125160	125	160	G 1/4	M20x1,5	200,37
155806	15.DMA.125175	125	175	G 1/4	M20x1,5	205,69
155807	15.DMA.125200	125	200	G 1/4	M20x1,5	212,15
155808	15.DMA.125225	125	225	G 1/4	M20x1,5	221,46
155809	15.DMA.125250	125	250	G 1/4	M20x1,5	231,00
155810	15.DMA.125275	125	275	G 1/4	M20x1,5	240,43
155811	15.DMA.125300	125	300	G 1/4	M20x1,5	250,00



Kompaktzylinder, einfachwirkend, drucklos eingefahren, mit Magnet, Innengewinde an der Kolbenstange, Serie ASE

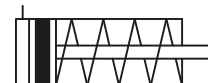
Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen IG	Preis €
155812	15.EMI.12005	12	5	M5	M3x0,5	28,27
155813	15.EMI.12010	12	10	M5	M3x0,5	28,39
155814	15.EMI.16005	16	5	M5	M4x0,7	28,39
155815	15.EMI.16010	16	10	M5	M4x0,7	28,54
155816	15.EMI.16015	16	15	M5	M4x0,7	29,26
155817	15.EMI.16020	16	20	M5	M4x0,7	29,53
155818	15.EMI.16025	16	25	M5	M4x0,7	29,94
155819	15.EMI.20005	20	5	M5	M6x1,0	29,94
155820	15.EMI.20010	20	10	M5	M6x1,0	30,25
155821	15.EMI.20015	20	15	M5	M6x1,0	30,93
155822	15.EMI.20020	20	20	M5	M6x1,0	31,08
155823	15.EMI.20025	20	25	M5	M6x1,0	32,07



15.EMI.16020

NEU Kompaktzylinder

nach ISO 21287 - doppeltwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100



Kompaktzylinder, einfachwirkend, drucklos eingefahren, mit Magnet, Innengewinde an der Kolbenstange, Serie ASE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen IG	Preis €
155824	15.EMI.25005	25	5	M5	M6x1,0	33,17
155825	15.EMI.25010	25	10	M5	M6x1,0	33,59
155826	15.EMI.25015	25	15	M5	M6x1,0	34,31
155827	15.EMI.25020	25	20	M5	M6x1,0	35,15
155828	15.EMI.25025	25	25	M5	M6x1,0	35,57
155829	15.EMI.32005	32	5	G 1/8	M8x1,25	36,29
155830	15.EMI.32010	32	10	G 1/8	M8x1,25	36,71
155831	15.EMI.32015	32	15	G 1/8	M8x1,25	37,39
155832	15.EMI.32020	32	20	G 1/8	M8x1,25	38,23
155833	15.EMI.32025	32	25	G 1/8	M8x1,25	38,80
155834	15.EMI.40005	40	5	G 1/8	M8x1,25	42,45
155835	15.EMI.40010	40	10	G 1/8	M8x1,25	43,02
155836	15.EMI.40015	40	15	G 1/8	M8x1,25	43,59
155837	15.EMI.40020	40	20	G 1/8	M8x1,25	44,42
155838	15.EMI.40025	40	25	G 1/8	M8x1,25	44,99
155839	15.EMI.50005	50	5	G 1/8	M10x1,5	49,78
155840	15.EMI.50010	50	10	G 1/8	M10x1,5	50,35
155841	15.EMI.50015	50	15	G 1/8	M10x1,5	51,45
155842	15.EMI.50020	50	20	G 1/8	M10x1,5	52,02
155843	15.EMI.50025	50	25	G 1/8	M10x1,5	53,01
155844	15.EMI.63005	63	5	G 1/8	M10x1,5	63,27
155845	15.EMI.63010	63	10	G 1/8	M10x1,5	64,41
155846	15.EMI.63015	63	15	G 1/8	M10x1,5	65,25
155847	15.EMI.63020	63	20	G 1/8	M10x1,5	66,08
155848	15.EMI.63025	63	25	G 1/8	M10x1,5	67,22
155849	15.EMI.80005	80	5	G 1/8	M12x1,75	95,34
155850	15.EMI.80010	80	10	G 1/8	M12x1,75	96,44
155851	15.EMI.80015	80	15	G 1/8	M12x1,75	97,58
155852	15.EMI.80020	80	20	G 1/8	M12x1,75	98,84
155853	15.EMI.80025	80	25	G 1/8	M12x1,75	99,98
155854	15.EMI.100005	100	5	G 1/8	M12x1,75	120,50
155855	15.EMI.100010	100	10	G 1/8	M12x1,75	122,06
155856	15.EMI.100015	100	15	G 1/8	M12x1,75	123,58
155857	15.EMI.100020	100	20	G 1/8	M12x1,75	125,13
155858	15.EMI.100025	100	25	G 1/8	M12x1,75	126,69



15.EMI.16020

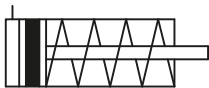


Kompaktzylinder, einfachwirkend, drucklos eingefahren, mit Magnet, Außengewinde an der Kolbenstange, Serie ASE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen AG	Preis €
155859	15.EMA.12005	12	5	M5	M5x0,8	28,27
155860	15.EMA.12010	12	10	M5	M5x0,8	28,39
155861	15.EMA.16005	16	5	M5	M6x1,0	28,39
155862	15.EMA.16010	16	10	M5	M6x1,0	28,54
155863	15.EMA.16015	16	15	M5	M6x1,0	29,26
155864	15.EMA.16020	16	20	M5	M6x1,0	29,53
155865	15.EMA.16025	16	25	M5	M6x1,0	29,94
155866	15.EMA.20005	20	5	M5	M8x1,25	29,94
155867	15.EMA.20010	20	10	M5	M8x1,25	30,25
155868	15.EMA.20015	20	15	M5	M8x1,25	30,93
155869	15.EMA.20020	20	20	M5	M8x1,25	31,08
155870	15.EMA.20025	20	25	M5	M8x1,25	32,07
155871	15.EMA.25005	25	5	M5	M8x1,25	33,17
155872	15.EMA.25010	25	10	M5	M8x1,25	33,59
155873	15.EMA.25015	25	15	M5	M8x1,25	34,31
155874	15.EMA.25020	25	20	M5	M8x1,25	35,15
155875	15.EMA.25025	25	25	M5	M8x1,25	35,57



15.EMA.50020



NEU Kompaktzylinder

nach ISO 21287 - doppeltwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100



15.EMA.50020

Kompaktzylinder, einfachwirkend, drucklos eingefahren, mit Magnet, Außengewinde an der Kolbenstange, Serie ASE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen AG	Preis €
155876	15.EMA.32005	32	5	G 1/8	M10x1,25	36,29
155877	15.EMA.32010	32	10	G 1/8	M10x1,25	36,71
155878	15.EMA.32015	32	15	G 1/8	M10x1,25	37,39
155879	15.EMA.32020	32	20	G 1/8	M10x1,25	38,23
155880	15.EMA.32025	32	25	G 1/8	M10x1,25	38,80
155881	15.EMA.40005	40	5	G 1/8	M10x1,25	42,45
155882	15.EMA.40010	40	10	G 1/8	M10x1,25	43,02
155883	15.EMA.40015	40	15	G 1/8	M10x1,25	43,59
155884	15.EMA.40020	40	20	G 1/8	M10x1,25	44,42
155885	15.EMA.40025	40	25	G 1/8	M10x1,25	44,99
155886	15.EMA.50005	50	5	G 1/8	M12x1,25	49,78
155887	15.EMA.50010	50	10	G 1/8	M12x1,25	50,35
155888	15.EMA.50015	50	15	G 1/8	M12x1,25	51,45
155889	15.EMA.50020	50	20	G 1/8	M12x1,25	52,02
155890	15.EMA.50025	50	25	G 1/8	M12x1,25	53,01
155891	15.EMA.63005	63	5	G 1/8	M12x1,25	63,27
155892	15.EMA.63010	63	10	G 1/8	M12x1,25	64,41
155893	15.EMA.63015	63	15	G 1/8	M12x1,25	65,25
155894	15.EMA.63020	63	20	G 1/8	M12x1,25	66,08
155895	15.EMA.63025	63	25	G 1/8	M12x1,25	67,22
155896	15.EMA.80005	80	5	G 1/8	M16x1,5	95,34
155897	15.EMA.80010	80	10	G 1/8	M16x1,5	96,44
155898	15.EMA.80015	80	15	G 1/8	M16x1,5	97,58
155899	15.EMA.80020	80	20	G 1/8	M16x1,5	98,84
155900	15.EMA.80025	80	25	G 1/8	M16x1,5	99,98
155901	15.EMA.100005	100	5	G 1/8	M16x1,5	120,50
155902	15.EMA.100010	100	10	G 1/8	M16x1,5	122,06
155903	15.EMA.100015	100	15	G 1/8	M16x1,5	123,58
155904	15.EMA.100020	100	20	G 1/8	M16x1,5	125,13
155905	15.EMA.100025	100	25	G 1/8	M16x1,5	126,69

Kompaktzylinder, einfachwirkend, drucklos ausgefahren, mit Magnet, Innengewinde an der Kolbenstange, Serie ATE



15.AMI.32025

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen IG	Preis €
155906	15.AMI.12005	12	5	M5	M3x0,5	28,27
155907	15.AMI.12010	12	10	M5	M3x0,5	28,39
155908	15.AMI.16005	16	5	M5	M4x0,7	28,39
155909	15.AMI.16010	16	10	M5	M4x0,7	28,54
155910	15.AMI.16015	16	15	M5	M4x0,7	29,26
155911	15.AMI.16020	16	20	M5	M4x0,7	29,53
155912	15.AMI.16025	16	25	M5	M4x0,7	29,94
155913	15.AMI.20005	20	5	M5	M6x1,0	29,94
155914	15.AMI.20010	20	10	M5	M6x1,0	30,25
155915	15.AMI.20015	20	15	M5	M6x1,0	30,93
155916	15.AMI.20020	20	20	M5	M6x1,0	31,08
155917	15.AMI.20025	20	25	M5	M6x1,0	32,07
155918	15.AMI.25005	25	5	M5	M6x1,0	33,17
155919	15.AMI.25010	25	10	M5	M6x1,0	33,59
155920	15.AMI.25015	25	15	M5	M6x1,0	34,31
155921	15.AMI.25020	25	20	M5	M6x1,0	35,15
155922	15.AMI.25025	25	25	M5	M6x1,0	35,57
155923	15.AMI.32005	32	5	G 1/8	M8x1,25	36,29
155924	15.AMI.32010	32	10	G 1/8	M8x1,25	36,71
155925	15.AMI.32015	32	15	G 1/8	M8x1,25	37,39
155926	15.AMI.32020	32	20	G 1/8	M8x1,25	38,23
155927	15.AMI.32025	32	25	G 1/8	M8x1,25	38,80
155928	15.AMI.40005	40	5	G 1/8	M8x1,25	42,45
155929	15.AMI.40010	40	10	G 1/8	M8x1,25	43,02
155930	15.AMI.40015	40	15	G 1/8	M8x1,25	43,59
155931	15.AMI.40020	40	20	G 1/8	M8x1,25	44,42
155932	15.AMI.40025	40	25	G 1/8	M8x1,25	44,99

NEU Kompaktzylinder

nach ISO 21287 - doppeltwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100



Kompaktzylinder, einfachwirkend, drucklos ausgefahren, mit Magnet, Innengewinde an der Kolbenstange, Serie ATE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen IG	Preis €
155933	15.AMI.50005	50	5	G 1/8	M10x1,5	49,78
155934	15.AMI.50010	50	10	G 1/8	M10x1,5	50,35
155935	15.AMI.50015	50	15	G 1/8	M10x1,5	51,45
155936	15.AMI.50020	50	20	G 1/8	M10x1,5	52,02
155937	15.AMI.50025	50	25	G 1/8	M10x1,5	53,01
155938	15.AMI.63005	63	5	G 1/8	M10x1,5	63,27
155939	15.AMI.63010	63	10	G 1/8	M10x1,5	64,41
155940	15.AMI.63015	63	15	G 1/8	M10x1,5	65,25
155941	15.AMI.63020	63	20	G 1/8	M10x1,5	66,08
155942	15.AMI.63025	63	25	G 1/8	M10x1,5	67,22
155943	15.AMI.80005	80	5	G 1/8	M12x1,75	95,34
155944	15.AMI.80010	80	10	G 1/8	M12x1,75	96,44
155945	15.AMI.80015	80	15	G 1/8	M12x1,75	97,58
155946	15.AMI.80020	80	20	G 1/8	M12x1,75	98,84
155947	15.AMI.80025	80	25	G 1/8	M12x1,75	99,98
155948	15.AMI.100005	100	5	G 1/8	M12x1,75	120,50
155949	15.AMI.100010	100	10	G 1/8	M12x1,75	122,06
155950	15.AMI.100015	100	15	G 1/8	M12x1,75	123,58
155951	15.AMI.100020	100	20	G 1/8	M12x1,75	125,13
155952	15.AMI.100025	100	25	G 1/8	M12x1,75	126,69



15.AMI.32025

Kompaktzylinder, einfachwirkend, drucklos ausgefahren, mit Magnet, Außengewinde an der Kolbenstange, Serie ATE

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen AG	Preis €
155953	15.AMA.12005	12	5	M5	M5x0,8	28,27
155954	15.AMA.12010	12	10	M5	M5x0,8	28,39
155955	15.AMA.16005	16	5	M5	M6x1,0	28,39
155956	15.AMA.16010	16	10	M5	M6x1,0	28,54
155957	15.AMA.16015	16	15	M5	M6x1,0	29,26
155958	15.AMA.16020	16	20	M5	M6x1,0	29,53
155959	15.AMA.16025	16	25	M5	M6x1,0	29,94
155960	15.AMA.20005	20	5	M5	M8x1,25	29,94
155961	15.AMA.20010	20	10	M5	M8x1,25	30,25
155962	15.AMA.20015	20	15	M5	M8x1,25	30,93
155963	15.AMA.20020	20	20	M5	M8x1,25	31,08
155964	15.AMA.20025	20	25	M5	M8x1,25	32,07
155965	15.AMA.25005	25	5	M5	M8x1,25	33,17
155966	15.AMA.25010	25	10	M5	M8x1,25	33,59
155967	15.AMA.25015	25	15	M5	M8x1,25	34,31
155968	15.AMA.25020	25	20	M5	M8x1,25	35,15
155969	15.AMA.25025	25	25	M5	M8x1,25	35,57
155970	15.AMA.32005	32	5	G 1/8	M10x1,25	36,29
155971	15.AMA.32010	32	10	G 1/8	M10x1,25	36,71
155972	15.AMA.32015	32	15	G 1/8	M10x1,25	37,39
155973	15.AMA.32020	32	20	G 1/8	M10x1,25	38,23
155974	15.AMA.32025	32	25	G 1/8	M10x1,25	38,80
155975	15.AMA.40005	40	5	G 1/8	M10x1,25	42,45
155976	15.AMA.40010	40	10	G 1/8	M10x1,25	43,02
155977	15.AMA.40015	40	15	G 1/8	M10x1,25	43,59
155978	15.AMA.40020	40	20	G 1/8	M10x1,25	44,42
155979	15.AMA.40025	40	25	G 1/8	M10x1,25	44,99
155980	15.AMA.50005	50	5	G 1/8	M12x1,25	49,78
155981	15.AMA.50010	50	10	G 1/8	M12x1,25	50,35
155982	15.AMA.50015	50	15	G 1/8	M12x1,25	51,45
155983	15.AMA.50020	50	20	G 1/8	M12x1,25	52,02
155984	15.AMA.50025	50	25	G 1/8	M12x1,25	53,01



15.AMA.50025





NEU Kompaktzylinder

nach ISO 21287 - doppeltwirkend Ø 12 - 125, einfachwirkend Ø 12 - 100

Kompaktzylinder, einfachwirkend, drucklos ausgefahren, mit Magnet, Außengewinde an der Kolbenstange, Serie ATE



15.AMA.50025

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen AG	Preis €
155985	15.AMA.63005	63	5	G 1/8	M12x1,25	63,27
155986	15.AMA.63010	63	10	G 1/8	M12x1,25	64,41
155987	15.AMA.63015	63	15	G 1/8	M12x1,25	65,25
155988	15.AMA.63020	63	20	G 1/8	M12x1,25	66,08
155989	15.AMA.63025	63	25	G 1/8	M12x1,25	67,22
155990	15.AMA.80005	80	5	G 1/8	M16x1,5	95,34
155991	15.AMA.80010	80	10	G 1/8	M16x1,5	96,44
155992	15.AMA.80015	80	15	G 1/8	M16x1,5	97,58
155993	15.AMA.80020	80	20	G 1/8	M16x1,5	98,84
155994	15.AMA.80025	80	25	G 1/8	M16x1,5	99,98
155995	15.AMA.100005	100	5	G 1/8	M16x1,5	120,50
155996	15.AMA.100010	100	10	G 1/8	M16x1,5	122,06
155997	15.AMA.100015	100	15	G 1/8	M16x1,5	123,58
155998	15.AMA.100020	100	20	G 1/8	M16x1,5	125,13
155999	15.AMA.100025	100	25	G 1/8	M16x1,5	126,69

➔ Weitere Größen von Befestigungsteilen und Zubehör im Online-Shop erhältlich.

Zubehör und Befestigungsteile für Kompaktzylinder nach ISO 21287

Schwenkgabelbefestigung, ohne Buchsen, mit 4 Schrauben, 1 Bolzen und Sicherung



453.001

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156658	NEU 453.001	nach ISO 15552, ISO 21287	32	13,89
156659	NEU 453.002	nach ISO 15552, ISO 21287	40	15,13
156660	NEU 453.003	nach ISO 15552, ISO 21287	50	17,55
156661	NEU 453.004	nach ISO 15552, ISO 21287	63	21,45
156662	NEU 453.005	nach ISO 15552, ISO 21287	80	25,70
156663	NEU 453.006	nach ISO 15552, ISO 21287	100	34,91
156664	NEU 453.007	nach ISO 15552, ISO 21287	125	57,26

Schwenkgabelbefestigung, mit Buchsen, mit 4 Schrauben, 1 Bolzen und Sicherung



453.012

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156669	NEU 453.012	nach ISO 15552, ISO 21287	32	15,72
156670	NEU 453.013	nach ISO 15552, ISO 21287	40	17,45
156671	NEU 453.014	nach ISO 15552, ISO 21287	50	19,87
156672	NEU 453.015	nach ISO 15552, ISO 21287	63	24,55
156673	NEU 453.016	nach ISO 15552, ISO 21287	80	29,17
156674	NEU 453.017	nach ISO 15552, ISO 21287	100	39,34
156675	NEU 453.018	nach ISO 15552, ISO 21287	125	73,63

Schwenkgabelbefestigung, für sphärische Schwenkaugenbefestigung, mit 4 Schrauben, 1 Bolzen und Sicherung



453.023

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156680	NEU 453.023	nach ISO 15552, ISO 21287	32	15,44
156681	NEU 453.024	nach ISO 15552, ISO 21287	40	16,83
156682	NEU 453.025	nach ISO 15552, ISO 21287	50	19,19
156683	NEU 453.026	nach ISO 15552, ISO 21287	63	23,31
156684	NEU 453.027	nach ISO 15552, ISO 21287	80	28,43
156685	NEU 453.028	nach ISO 15552, ISO 21287	100	38,63
156686	NEU 453.029	nach ISO 15552, ISO 21287	125	64,54

Zubehör und Befestigungsteile für Kompaktzylinder nach ISO 21287

Front-Schwenkgabelbefestigung, mit 4 Schrauben, 1 Bolzen und Sicherung

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156690 NEU	453.033	nach ISO 15552, ISO 21287	32	14,85
156691 NEU	453.034	nach ISO 15552, ISO 21287	40	16,09
156692 NEU	453.035	nach ISO 15552, ISO 21287	50	19,28
156693 NEU	453.036	nach ISO 15552, ISO 21287	63	23,41
156694 NEU	453.037	nach ISO 15552, ISO 21287	80	27,68
156695 NEU	453.038	nach ISO 15552, ISO 21287	100	36,77
156696 NEU	453.039	nach ISO 15552, ISO 21287	125	60,92



453.033

Schwenkaugenbefestigung, ohne Buchse, mit 4 Schrauben

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156777 NEU	453.120	nach ISO 21287	12-16	7,72
156778 NEU	453.121	nach ISO 21287	20	8,40
156779 NEU	453.122	nach ISO 21287	25	9,08
156701 NEU	453.044	nach ISO 15552, ISO 21287	32	12,74
156702 NEU	453.045	nach ISO 15552, ISO 21287	40	13,83
156703 NEU	453.046	nach ISO 15552, ISO 21287	50	15,62
156704 NEU	453.047	nach ISO 15552, ISO 21287	63	19,00
156705 NEU	453.048	nach ISO 15552, ISO 21287	80	22,79
156706 NEU	453.049	nach ISO 15552, ISO 21287	100	31,19
156707 NEU	453.050	nach ISO 15552, ISO 21287	125	53,20



453.120



453.044

Schwenkaugenbefestigung, mit Buchse, mit 4 Schrauben

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156780 NEU	453.123	nach ISO 21287	12-16	9,24
156781 NEU	453.124	nach ISO 21287	20	10,14
156782 NEU	453.125	nach ISO 21287	25	10,91
156712 NEU	453.055	nach ISO 15552, ISO 21287	32	14,60
156713 NEU	453.056	nach ISO 15552, ISO 21287	40	16,15
156714 NEU	453.057	nach ISO 15552, ISO 21287	50	17,95
156715 NEU	453.058	nach ISO 15552, ISO 21287	63	22,10
156716 NEU	453.059	nach ISO 15552, ISO 21287	80	26,26
156717 NEU	453.060	nach ISO 15552, ISO 21287	100	35,59
156718 NEU	453.061	nach ISO 15552, ISO 21287	125	69,53



453.123



453.055



Gegenlager, CETOP RP107P

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156723 NEU	453.066	nach ISO 15552, ISO 21287	32	10,73
156724 NEU	453.067	nach ISO 15552, ISO 21287	40	14,76
156725 NEU	453.068	nach ISO 15552, ISO 21287	50	16,06
156726 NEU	453.069	nach ISO 15552, ISO 21287	63	23,37
156727 NEU	453.070	nach ISO 15552, ISO 21287	80	24,27
156728 NEU	453.071	nach ISO 15552, ISO 21287	100	38,91
156729 NEU	453.072	nach ISO 15552, ISO 21287	125	44,61



453.066

Gegenlager für Gabelköpfe nach DIN 71752

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156733 NEU	453.076	nach ISO 15552, ISO 21287	32	16,24
156734 NEU	453.077	nach ISO 15552, ISO 21287	40	20,21
156735 NEU	453.078	nach ISO 15552, ISO 21287	50	21,92
156736 NEU	453.079	nach ISO 15552, ISO 21287	63	29,30
156737 NEU	453.080	nach ISO 15552, ISO 21287	80	30,41
156738 NEU	453.081	nach ISO 15552, ISO 21287	100	46,93
156739 NEU	453.082	nach ISO 15552, ISO 21287	125	58,53



453.076

Zubehör und Befestigungsteile für Kompaktzylinder nach ISO 21287



437.25-M

Gegenlager, CETOP

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
106137	437.23-M	nach ISO 15552, ISO 21287	32	19,17
106138	437.24-M	nach ISO 15552, ISO 21287	40	29,42
106139	437.25-M	nach ISO 15552, ISO 21287	50	52,34
106140	437.26-M	nach ISO 15552, ISO 21287	63	37,04
106141	437.27-M	nach ISO 15552, ISO 21287	80	38,81
106142	450.260-M	nach ISO 15552, ISO 21287	100	62,35
106271	450.270-M	nach ISO 15552, ISO 21287	125	63,06



453.086

Sphärische Schwenkaugenbefestigungen, mit 4 Schrauben

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156743 NEU	453.086	nach ISO 15552, ISO 21287	32	31,12
156744 NEU	453.087	nach ISO 15552, ISO 21287	40	34,72
156745 NEU	453.088	nach ISO 15552, ISO 21287	50	41,39
156746 NEU	453.089	nach ISO 15552, ISO 21287	63	49,41
156747 NEU	453.090	nach ISO 15552, ISO 21287	80	61,47
156748 NEU	453.091	nach ISO 15552, ISO 21287	100	74,87
156749 NEU	453.092	nach ISO 15552, ISO 21287	125	142,07



450.12-M

Fußbefestigung, 1 Stück mit 2 Schrauben

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
106123	437.09-M	nach ISO 21287	20	7,12
106124	437.10-M	nach ISO 21287	25	7,12
106125	437.14-M	nach ISO 15552, ISO 21287	32	6,84
106126	450.12-M	nach ISO 15552, ISO 21287	40	8,13
106127	450.13-M	nach ISO 15552, ISO 21287	50	9,74
106128	450.14-M	nach ISO 15552, ISO 21287	63	10,45
106129	450.15-M	nach ISO 15552, ISO 21287	80	17,65
106130	450.16-M	nach ISO 15552, ISO 21287	100	24,23
106269	450.17-M	nach ISO 15552, ISO 21287	125	32,12



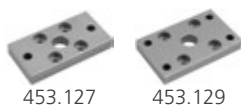
453.097

Winkelflansch, 1 Stück mit 4 Schrauben

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156754 NEU	453.097	nach ISO 15552, ISO 21287	32	10,04
156755 NEU	453.098	nach ISO 15552, ISO 21287	40	10,54
156756 NEU	453.099	nach ISO 15552, ISO 21287	50	13,58
156757 NEU	453.100	nach ISO 15552, ISO 21287	63	15,13
156758 NEU	453.101	nach ISO 15552, ISO 21287	80	19,22
156759 NEU	453.102	nach ISO 15552, ISO 21287	100	24,24
156760 NEU	453.103	nach ISO 15552, ISO 21287	125	37,85

Front- oder Bodenflansch, mit 4 Schrauben

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Preis €
156783 NEU	453.126	nach ISO 21287	12-16	11,97
156784 NEU	453.127	nach ISO 21287	20	12,83
156785 NEU	453.128	nach ISO 21287	25	14,76
156786 NEU	453.129	nach ISO 21287	32	16,34
156787 NEU	453.130	nach ISO 21287	40	17,48
156788 NEU	453.131	nach ISO 21287	50	24,89
156789 NEU	453.132	nach ISO 21287	63	33,98
156790 NEU	453.133	nach ISO 21287	80	40,95
156791 NEU	453.134	nach ISO 21287	100	54,84
106274	450.070-M	nach ISO 15552, ISO 21287	125	74,57



453.127

453.129



450.070-M

Zubehör und Befestigungsteile für Kompaktzylinder nach ISO 21287

Gabelkopf

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Kolbenstangen-gewinde	Preis €
105740	437.32-M	Rundzylinder ISO 6432, Kompaktzylinder	20 / 20 - 25	M8	3,04
105741	450.51-M	Rundzylinder ISO 6432, Rundzylinder, Kompaktzyl., Normzyl.	25 / 32 / 32 - 40 / 32	M10x1,25	4,59
105886	450.52-M	Rundzylinder (nicht ISO 6432), Kompaktzylinder, Normzylinder	40 / 50 - 63 / 40	M12x1,25	7,03
105887	450.53-M	Rundzylinder (nicht ISO 6432), Kompaktzylinder, Normzylinder	50 / 80 - 100 / 50 - 63	M16x1,5	15,52



450.51-M

Gelenkauge

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Kolbenstangen-gewinde	Preis €
105743	437.42-M	Rundzylinder ISO 6432, Kompaktzylinder	20 / 20 - 25	M8	21,77
105744	450.410-M	Rundzylinder ISO 6432, Rundzyl., Kompaktzylinder, Normzyl.	25 / 32 / 32 - 40 / 32	M10x1,25	25,28
105888	450.420-M	Rundzylinder (nicht ISO 6432), Kompaktzylinder, Normzylinder	40 / 50 - 63 / 40	M12x1,25	29,28
105889	450.430-M	Rundzylinder (nicht ISO 6432), Kompaktzylinder, Normzylinder	50 / 80 - 100 / 50 - 63	M16x1,5	52,34



450.410-M

Ausgleichskupplung

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Kolbenstangen-gewinde	Preis €
106165	450.100-M	Kompaktzylinder	20 - 25	M8	41,76
105890	450.101-M	Rundzylinder (nicht ISO 6432), Kompaktzylinder, Normzylinder	32 / 32 - 40 / 32	M10x1,25	59,27
105891	450.102-M	Rundzylinder (nicht ISO 6432), Kompaktzylinder, Normzylinder	40 / 50 - 63 / 40	M12x1,25	62,92
105892	450.103-M	Rundzylinder (nicht ISO 6432), Kompaktzylinder, Normzylinder	50 / 80 - 100 / 50 - 63	M16x1,5	111,16



450.101-M

Kolbenstangenmutter

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Zylinder	passend für Kolben-Ø mm	Kolbenstangen-gewinde	Preis €
105737	436.32-M	Rundzylinder ISO 6432, Kompaktzylinder	20 / 20 - 25	M8	1,35
105738	436.33-M	Rundzylinder ISO 6432, Kompaktzylinder, Normzylinder	25 / 32 - 40 / 32	M10x1,25	1,61
106166	435.82-M	Kompaktzylinder, Normzylinder	50 - 63 / 40	M12x1,25	1,87
106167	435.83-M	Kompaktzylinder, Normzylinder	80 - 100 / 50 - 63	M16x1,5	1,99



436.33-M

Sensor, Typ »CS1«

Artikel Nr.	Typen Nr.	Ausführung	Preis €
115533	235.200	REED-Sensor, 2-Draht, M8-Stecker, 150 mm Kabel, NO	15,84
115534	235.201	REED-Sensor, 2-Draht, 3 m Kabel, NO	13,38
115535	235.202	HALL-Sensor, 3-Draht, M8-Stecker, 150 mm Kabel, NO, NPN	28,74
115536	235.203	HALL-Sensor, 3-Draht, 3 m Kabel, NO, NPN	26,07
115537	235.204	HALL-Sensor, 3-Draht, M8-Stecker, 150 mm Kabel, NO, PNP	28,74
115538	235.205	HALL-Sensor, 3-Draht, 3 m Kabel, NO, PNP	26,07



235.201