



Slangklämmor

Hose Clamps - Bolt Grip Collar

Slangklämman

Slangklämman W2 12mm AISI 430

Endless wormdrive hose clamps W2 mm 12 AISI 430

Slangklämman W4 12mm AISI 304

Endless wormdrive hose clamps W4 mm 12 AISI 304

Slangklämman W2 9mm AISI 430

Endless wormdrive hose clamps W2 mm 9 AISI 430

Slangklämman W4 9mm AISI 304

Endless wormdrive hose clamps W4 mm 9 AISI 304

Bredbandsklämman

Bredbandsklämman W1

Bolt grip collar W1

Bredbandsklämman W4

Bolt grip collar W4

MERLETT

ARTIKEL 928094 W2 slangklämma. Rostfritt stålband AISI 430, 12 mm banbredd. Rostfritt stålhölje AISI 430. Galvaniserad skruv.

ARTIKEL 928096 W4 slangklämma. Rostfritt stålband AISI 304, 12mm bandbredd. Rostfritt stål hölje AISI 304. Rostfri skruv AISI 304.

COD 928094 W2 Endless wormdrive hose clamps. Stainless steel band AISI 430 of 12 mm. Stainless steel housing AISI 430. Stainless steel screw galvanized bichromate.

COD 928096 W4 Endless wormdrive hose clamps. Stainless steel band AISI 304 of 12 mm. Stainless steel housing AISI 304. Stainless steel screw AISI 304.



ARTIKEL 928093 W2 slangklämma. Rostfritt stålband AISI 430, 9 mm banbredd. Rostfritt stålhölje AISI 430. Galvaniserad skruv.

ARTIKEL 928095 W4 slangklämma. Rostfritt stålband AISI 304, 9mm bandbredd. Rostfritt stål hölje AISI 304. Rostfri skruv AISI 304.

COD 928093 W2 Endless wormdrive hose clamps. Stainless steel band AISI 430 of 9 mm. Stainless steel housing AISI 430. Stainless steel screw galvanized bichromate.

COD 928095 W4 Endless wormdrive hose clamps. Stainless steel band AISI 304 of 9 mm. Stainless steel housing AISI 304. Stainless steel screw AISI 304.



W2-W4 mm 12

SPÄNNOMÅDE MIN/MAX CLAMPING RANGE MIN/MAX	SPÄNNOMÅDE MIN/MAX CLAMPING RANGE MIN/MAX	VRIDMOMENT - VID MONTERING TORQUE - AT FITTING	VRIDMOMENT - VID BROTT TORQUE - AT BREAK	ANTAL PER LÅDA PIECES FOR BOX
mm	inch.	Nm	Nm	N°
16-25	5/8-1	≥ 5	≥ 6,5	50
20-32	25/32-1/4	≥ 5	≥ 6,5	50
25-34	0,90-1,57	≥ 5	≥ 6,5	50
32-50	1 1/4-2	≥ 5	≥ 6,5	50
40-60	19/16-2,36	≥ 5	≥ 6,5	50
50-70	2-2 3/4	≥ 5	≥ 6,5	10
60-80	2,36-3,15	≥ 5	≥ 6,5	10
70-90	2 3/4-3,54	≥ 5	≥ 6,5	10
80-90	3,15-3,94	≥ 5	≥ 6,5	10
90-110	3,54-4,33	≥ 5	≥ 6,5	10
100-120	3,94-4,72	≥ 5	≥ 6,5	10
110-130	4,33-5,12	≥ 5	≥ 6,5	10
120-140	4,72-5,51	≥ 5	≥ 6,5	10
130-150	5,12-5,91	≥ 5	≥ 6,5	10
140-160	5,91-6,3	≥ 5	≥ 6,5	10
150-170	5,91-6,69	≥ 5	≥ 6,5	10
160-180	6,3-7,09	≥ 5	≥ 6,5	10
170-190	6,69-7,48	≥ 5	≥ 6,5	10
180-200	7,09-7,87	≥ 5	≥ 6,5	10
190-210	7,48-8,27	≥ 5	≥ 6,5	10
200-220	7,87-8,66	≥ 5	≥ 6,5	10
210-230	8,27-9,06	≥ 5	≥ 6,5	10

W2-W4 mm 9

SPÄNNOMÅDE MIN/MAX CLAMPING RANGE MIN/MAX	SPÄNNOMÅDE MIN/MAX CLAMPING RANGE MIN/MAX	VRIDMOMENT - VID MONTERING TORQUE - AT FITTING	VRIDMOMENT - VID BROTT TORQUE - AT BREAK	ANTAL PER LÅDA PIECES FOR BOX
mm	inch.	Nm	Nm	N°
8-12	0,31-0,47	≥ 3	≥ 5	50
10-16	3/8-5/8	≥ 3	≥ 5	50
12-20	0,47-3/4	≥ 3	≥ 5	50
16-25	5/8-1	≥ 3	≥ 5	50
20-32	25/32-1 1/4	≥ 3	≥ 5	50
25-40	0,98-1,57	≥ 3	≥ 5,5	50
32-50	1 1/4-2	≥ 3	≥ 5,5	50
40-60	19/16-2,36	≥ 3	≥ 5,5	50
50-70	2-2 3/4	≥ 3	≥ 5,5	50
60-80	2,36-3,15	≥ 3	≥ 5,5	50
70-90	2 3/4-3,54	≥ 3	≥ 5,5	50
80-100	3,15-3,94	≥ 3	≥ 5,5	10
90-110	3,54-4,33	≥ 3	≥ 5,5	10
100-120	3,94-4,72	≥ 3	≥ 5,5	10
110-130	4,33-5,12	≥ 3	≥ 5,5	10
120-140	4,72-5,51	≥ 3	≥ 5,5	10
130-150	5,12-5,91	≥ 3	≥ 5,5	10
140-160	5,51-6,3	≥ 3	≥ 5,5	10
150-170	5,92-6,69	≥ 3	≥ 5,5	10
170-180	6,3-7,09	≥ 3	≥ 5,5	10
170-190	6,69-7,48	≥ 3	≥ 5,5	10
180-200	7,09-7,87	≥ 3	≥ 5,5	10
190-210	7,48-8,27	≥ 3	≥ 5,5	10
200-220	7,87-8,66	≥ 3	≥ 5,5	10
210-230	8,27-9,06	≥ 3	≥ 5,5	10

ARTIKEL 928089 W1 Bredbandsklämma i galvaniserat stål.

COD 928089 W1 Bolt grip collar galvanised steel.



ARTIKEL 928090 W4 Bredbandsklämma i rostfritt stål AISI 304. Rostfri skruv.

COD 928090 W4 Bolt grip collar made of stainless steel AISI 304. Stainless steel screw.



COD 928089 W1

SPÄNNOMRÅDE MIN/MAX CLAMPING RANGE MIN/MAX		BANDBREDD	BANDTJOCKLEK BAND THICKNESS	BULT SCREW	VRIDMOMENT - VID MONTERING TORQUE - AT FITTING	VRIDMOMENT - VID BROTT TORQUE - AT BREAK	ANTAL PER LÅDA PIECES FOR BOX
mm	inch.	mm	mm	mm	Nm	Nm	N°
23-25	0,91-0,98	18	0,6	M5x40	≥ 5	≥ 7,5	20
26-28	1,02-1,10	18	0,6	M5x40	≥ 5	≥ 7,5	20
29-31	1,14-1,22	20	0,8	M6x50	≥ 7,5	≥ 15	20
32-35	1,26-1,38	20	0,8	M6x50	≥ 7,5	≥ 15	20
36-39	1,42-1,54	20	0,8	M6x50	≥ 7,5	≥ 15	20
40-43	1,57-1,69	20	0,8	M6x50	≥ 7,5	≥ 15	20
44-47	1,73-1,85	22	1,2	M6x55	≥ 7,5	≥ 15	20
48-51	1,89-2,00	22	1,2	M6x55	≥ 7,5	≥ 15	20
52-55	2,00-2,17	22	1,2	M6x55	≥ 7,5	≥ 15	20
56-59	2,20-2,32	22	1,2	M6x55	≥ 7,5	≥ 15	20
60-63	2,36-2,48	22	1,2	M6x55	≥ 7,5	≥ 15	20
64-67	2,52-2,64	22	1,5	M8x70	≥ 20	≥ 30	20
68-73	2,68-2,87	24	1,5	M8x70	≥ 20	≥ 30	20
74-79	2,91-3,11	24	1,5	M8x70	≥ 20	≥ 30	10
80-85	3,15-3,35	24	1,5	M8x70	≥ 20	≥ 30	10
86-91	3,39-3,58	24	1,5	M8x70	≥ 20	≥ 30	10
92-97	3,62-3,82	24	1,5	M8x70	≥ 20	≥ 30	10
98-103	3,86-4,06	24	1,5	M8x70	≥ 20	≥ 30	10
104-112	4,09-4,41	24	1,5	M8x80	≥ 20	≥ 30	10
113-121	4,45-4,76	24	1,5	M8x80	≥ 20	≥ 30	10
122-130	4,81-5,12	24	1,5	M8x80	≥ 20	≥ 30	10
131-139	5,16-5,47	26	1,7	M10x90	≥ 30	≥ 55	10
140-148	5,51-5,83	26	1,7	M10x90	≥ 30	≥ 55	10
149-161	5,87-6,34	26	1,7	M10x110	≥ 30	≥ 55	10
162-174	6,38-6,85	26	1,7	M10x110	≥ 30	≥ 55	10
175-187	6,89-7,36	26	1,7	M10x110	≥ 30	≥ 55	10
188-200	7,40-7,87	26	1,7	M10x110	≥ 30	≥ 55	10
201-213	7,91-8,39	26	1,7	M10x110	≥ 30	≥ 55	10
214-226	8,43-8,90	26	1,7	M10x110	≥ 30	≥ 55	10
227-239	8,94-9,41	26	1,7	M10x110	≥ 30	≥ 55	10
240-252	9,45-9,92	26	1,7	M10x110	≥ 30	≥ 55	10

COD 928090 W4

SPÄNNOMRÅDE MIN/MAX CLAMPING RANGE MIN/MAX		BANDBREDD BAND WIDTH	BANDTJOCKLEK BAND THICKNESS	BULT SCREW	VRIDMOMENT - VID MONTERING TORQUE - AT FITTING	VRIDMOMENT - VID BROTT TORQUE - AT BREAK	ANTAL PER LÅDA PIECES FOR BOX
mm	inch.	mm	mm	mm	Nm	Nm	N°
23-25	0,91-0,98	18	0,6	M5x40	≥ 5	≥ 7,5	8
26-28	1,02-1,10	18	0,6	M5x40	≥ 5	≥ 7,5	8
29-31	1,14-1,22	20	0,6	M6x50	≥ 7,5	≥ 15	8
32-35	1,26-1,38	20	0,6	M6x50	≥ 7,5	≥ 15	8
36-39	1,42-1,54	20	0,6	M6x50	≥ 7,5	≥ 15	8
40-43	1,57-1,69	20	0,6	M6x50	≥ 7,5	≥ 15	8
44-47	1,73-1,85	22	0,8	M6x55	≥ 7,5	≥ 15	8
48-51	1,89-2,00	22	0,8	M6x55	≥ 7,5	≥ 15	8
52-55	2,00-2,17	22	0,8	M6x55	≥ 7,5	≥ 15	8
56-59	2,20-2,32	22	0,8	M6x55	≥ 7,5	≥ 15	8
60-63	2,36-2,48	22	0,8	M6x55	≥ 7,5	≥ 15	8
64-67	2,52-2,64	22	0,8	M8x70	≥ 20	≥ 30	8
68-73	2,68-2,87	24	0,8	M8x70	≥ 20	≥ 30	8
74-79	2,91-3,11	24	0,8	M8x70	≥ 20	≥ 30	4
80-85	3,15-3,35	24	0,8	M8x70	≥ 20	≥ 30	4
86-91	3,39-3,58	24	0,8	M8x70	≥ 20	≥ 30	4
92-97	3,62-3,82	24	0,8	M8x70	≥ 20	≥ 30	4
98-103	3,86-4,06	24	0,8	M8x70	≥ 20	≥ 30	4
104-112	4,09-4,41	24	0,8	M8x80	≥ 20	≥ 30	4
113-121	4,45-4,76	24	0,8	M8x80	≥ 20	≥ 30	4
122-130	4,81-5,12	24	0,8	M8x80	≥ 20	≥ 30	4
131-139	5,16-5,47	26	1,0	M10x90	≥ 30	≥ 55	4
140-148	5,51-5,83	26	1,0	M10x90	≥ 30	≥ 55	4
149-161	5,87-6,34	26	1,0	M10x110	≥ 30	≥ 55	4
162-174	6,38-6,85	26	1,0	M10x110	≥ 30	≥ 55	4
175-187	6,89-7,36	26	1,0	M10x110	≥ 30	≥ 55	4
188-200	7,40-7,87	26	1,0	M10x110	≥ 30	≥ 55	4
201-213	7,91-8,39	26	1,0	M10x110	≥ 30	≥ 55	4
214-226	8,43-8,90	26	1,0	M10x110	≥ 30	≥ 55	4
227-239	8,94-9,41	26	1,0	M10x110	≥ 30	≥ 55	4
240-252	9,45-9,92	26	1,0	M10x110	≥ 30	≥ 55	4

MERLETT