



COLLIER DE SERRAGE À BOULON BOLT CLAMP

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Pour usage général à basse et moyenne pression. Toutes les dimensions sont en millimètres.
 For general, low and medium pressure service. All dimension are in millimeters.

Matériaux / Materials

Acier carbone ou Acier inoxydable.
 Carbon Steel or Stainless steel.

DIAMÈTRE MIN.	DIAMÈTRE MAX.	LARGEUR	ACIER CARBONE	ACIER INOXYDABLE
MIN. DIAMETER	MAX. DIAMETER	WIDTH	CARBON STEEL	STAINLESS STEEL
17	19	18	52.MC8-017019 (S)	52.MC8S-017019 (S)
20	22	18	52.MC8-020022 (S)	52.MC8S-020022 (S)
23	25	18	52.MC8-023025 (S)	52.MC8S-023025 (S)
26	28	18	52.MC8-026028 (S)	52.MC8S-026028 (S)
29	31	20	52.MC8-029031 (S)	52.MC8S-029031 (S)
32	35	20	52.MC8-032035 (S)	52.MC8S-032035 (S)
36	39	20	52.MC8-036039 (S)	52.MC8S-036039 (S)
40	43	20	52.MC8-040043 (S)	52.MC8S-040043 (S)
44	47	22	52.MC8-044047 (S)	52.MC8S-044047 (S)
48	51	22	52.MC8-048051 (S)	52.MC8S-048051 (S)
52	55	22	52.MC8-052055 (S)	52.MC8S-052055 (S)
56	59	22	52.MC8-056059 (S)	52.MC8S-056059 (S)
60	63	22	52.MC8-060063 (S)	52.MC8S-060063 (S)
64	67	22	52.MC8-064067 (S)	52.MC8S-064067 (S)
68	73	24	52.MC8-068073 (S)	52.MC8S-068073 (S)
74	79	24	52.MC8-074079 (S)	52.MC8S-074079 (S)
80	85	24	52.MC8-080085 (S)	52.MC8S-080085 (S)

Suite à la page suivante
 Following on next page



COLLIER DE SERRAGE À BOULON BOLT CLAMP

DIAMÈTRE MIN.	DIAMÈTRE MAX.	LARGEUR	ACIER CARBONE	ACIER INOXYDABLE
MIN. DIAMETER	MAX. DIAMETER	WIDTH	CARBON STEEL	STAINLESS STEEL
86	91	24	52.MC8-086091 (S)	52.MC8S-086091 (S)
92	97	24	52.MC8-092097 (S)	52.MC8S-092097 (S)
98	103	24	52.MC8-098103 (S)	52.MC8S-098103 (S)
104	112	24	52.MC8-104112 (S)	52.MC8S-104112 (S)
113	121	24	52.MC8-113121 (S)	52.MC8S-113121 (S)
122	130	24	52.MC8-122130 (S)	52.MC8S-122130 (S)
131	139	26	52.MC8-131139 (S)	52.MC8S-131139 (S)
140	148	26	52.MC8-140148 (S)	52.MC8S-140148 (S)
149	161	26	52.MC8-149161 (S)	52.MC8S-149161 (S)
162	174	26	52.MC8-162174 (S)	52.MC8S-162174 (S)
175	187	26	52.MC8-175187	52.MC8S-175187
188	200	26	52.MC8-188200	52.MC8S-188200
201	213	26	52.MC8-201213 (S)	52.MC8S-201213
214	226	26	52.MC8-214226 (S)	52.MC8S-214226
227	239	26	52.MC8-227239	52.MC8S-227239
240	252	26	52.MC8-240252	52.MC8S-240252



COLLIER DE SERRAGE À BOULON POUR SERVICE INTENSIF HEAVY DUTY BOLT CLAMP

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Pour les applications rigoureuses requérant des colliers de serrage ultra robustes. Toutes les dimensions sont en millimètres.

For demanding applications requiring heavy duty clamps. All dimension are in millimeters.

Matériaux / Materials

Acier carbone
Carbon steel

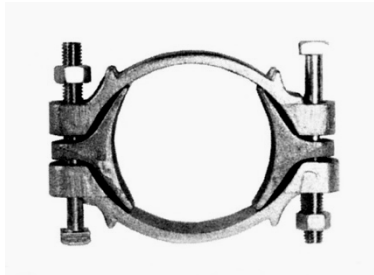
DIAMÈTRE MIN.	DIAMÈTRE MAX.	LARGEUR	NOMBRE DE BOULONS	ACIER CARBONE
MIN. DIAMETER	MAX. DIAMETER	WIDTH	NUMBER OF BOLTS	CARBON STEEL
104	112	30	1	52.MC10-104112
113	121	30	1	52.MC10-113121 (S)
122	130	30	1	52.MC10-122130 (S)
131	139	30	1	52.MC10-131139 (S)
140	148	30	1	52.MC10-140148
149	161	30	1	52.MC10-149161 (S)
162	174	30	1	52.MC10-162174
175	187	30	1	52.MC10-175187
188	200	30	1	52.MC10-188200
201	213	30	1	52.MC10-201213
214	226	30	1	52.MC10-214226
227	239	30	1	52.MC10-227239
240	252	30	1	52.MC10-240252
248	260	30	1	52.MC10-248260

Suite à la page suivante
Following on next page



**COLLIER DE SERRAGE À BOULON POUR SERVICE INTENSIF
HEAVY DUTY BOLT CLAMP**

DIAMÈTRE MIN.	DIAMÈTRE MAX.	LARGEUR	NOMBRE DE BOULONS	ACIER CARBONE
MIN.DIAMETER	MAX.DIAMETER	WIDTH	NUMBER OF BOLTS	CARBON STEEL
86	91	30	2	52.MC10D-086091
92	97	30	2	52.MC10D-092097
98	103	30	2	52.MC10D-098103
104	112	30	2	52.MC10D-104112
113	121	30	2	52.MC10D-113121
122	130	30	2	52.MC10D-122130
131	139	30	2	52.MC10D-131139
140	148	30	2	52.MC10D-140148
149	161	30	2	52.MC10D-149161
162	174	30	2	52.MC10D-162174
175	187	30	2	52.MC10D-175187
188	200	30	2	52.MC10D-188200
200	220	30	2	52.MC10D-200220
220	240	30	2	52.MC10D-220240
240	260	30	2	52.MC10D-240260
260	280	30	2	52.MC10D-260280
280	300	30	2	52.MC10D-280300
300	325	30	2	52.MC10D-300325
325	350	30	2	52.MC10D-325350
350	375	30	2	52.MC10D-350375
375	400	30	2	52.MC10D-375400
400	425	30	2	52.MC10D-400425
425	450	30	2	52.MC10D-425450
450	475	30	2	52.MC10D-450475



BRIDE DE SERRAGE À DOUBLE BOULONS DOUBLE BOLT CLAMP

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Pour les applications les plus sévères telles que les mines et les carrières. Recommandé pour les pressions élevées.
 For the most demanding applications such as in mines and quarries. Recommended for high pressure service.

Matériaux / Materials

Acier Malléable galvanisé
 Galvanized Malleable Iron

DIAMÈTRE MIN.	DIAMÈTRE MAX.	ACIER MALLÉABLE
MIN. DIAMETER	MAX. DIAMETER	MALLEABLE IRON
21/32	7/8	52.DBC0022DP
7/8	1-9/64	52.DBC0029DP (S)
1-5/32	1-11/32	52.DBC0034DP
1-5/16	1-19/32	52.DBC0040DP (S)
1-5/8	1-15/16	52.DBC0049DP (S)
1-7/8	2-3/8	52.DBC0060DP
2-3/8	3-1/16	52.DBC0076DP
3-1/2	3-11/16	52.DBC0094DP (S)
3-3/4	4-1/2	52.DBC0115DP
3-1/2	4	52.DBC0400DP (S)
3-13/16	4-1/16	52.DBC0463DP
4-3/16	5	52.DBC0525DP (S)
5	5-1/2	52.DBC0550DP (S)
5-1/2	6-1/16	52.DBC0600DP
6-1/8	6-7/8	52.DBC0675DP (S)
6-15/16	7-5/8	52.DBC0769DP
7-11/16	8-3/16	52.DBC0818DP
8-1/4	8-7/8	52.DBC0875DP (S)
8-15/16	9-7/8	52.DBC0988DP
9-15/16	11-3/8	52.DBC1125DP
11-3/16	13	52.DBC1175DP
13-3/16	15	52.DBC1450DP
15-1/16	17-1/2	52.DBC1700DP