

MIKALOR W2-W5

Rozsdamentes Mikalor Supra széles erősített tömlőbilincs

Erősített tömlőbilincs, széles, erős acélszalagból, átmenő csavarral. Széles, erős tömlőbilincs rozsdamentes acélból, a csavart kihajtva a belső pánt körbeforgatható, így a bilincset úgy is rá lehet tenni a tömlőre, hogy nem kell a csonkról levenni, hanem oldalról ráhelyezhető, ez alatt a bilincs alkatrészei nem esnek ki a helyükről. A bilincs megfelel az EU 20032/95/EC követelményeinek.

Anyaga: A szalag nemesacélból (AISI 430), a csavar horganyzott acélból. Egyrészes, acélszalag széle lekerekített.

RAKTÁRRÓL szállítható W5 - AISI 316 anyagminőségben is!

A bilincs teljesen szétnyitható



Mérettartomány (mm)	Szalagszélesség (mm)	Csavarmenet / Kulcsszélesség	Max. szorítási nyomaték (Nm)	W2 Cikkszám	W5 cikkszám
17 - 19	18	M6 / 8 mm	10	6202 017019	105200
19 - 21	18	M6 / 8 mm	10	6202 019021	105201
21 - 23	18	M6 / 8 mm	10	6202 021023	105202
23 - 25	18	M6 / 8 mm	10	6202 023025	105203
25 - 27	18	M6 / 8 mm	10	6202 025027	105204
27 - 29	18	M6 / 8 mm	10	6202 027029	105205
29 - 31	20	M7 / 10 mm	13	6202 029031	105206
31 - 34	20	M7 / 10 mm	13	6202 031034	105207
34 - 37	20	M7 / 10 mm	13	6202 034037	105208
37 - 40	20	M7 / 10 mm	13	6202 037040	105209
40 - 43	20	M7 / 10 mm	13	6202 040043	105210
43 - 47	20	M7 / 10 mm	16	6202 043047	105211
47 - 51	20	M7 / 10 mm	16	6202 047051	105212
51 - 55	20	M7 / 10 mm	16	6202 051055	105213
55 - 59	20	M7 / 10 mm	16	6202 055059	105214
59 - 63	20	M7 / 10 mm	16	6202 059063	105215
63 - 68	20	M7 / 10 mm	16	6202 063068	105216
68 - 73	20	M8 / 13 mm	30	6202 068073	105217
73 - 79	25	M8 / 13 mm	30	6202 073079	105218
79 - 85	25	M8 / 13 mm	30	6202 079085	105219
85 - 91	25	M8 / 13 mm	30	6202 085091	105220
91 - 97	25	M8 / 13 mm	30	6202 091097	105221
97 - 104	25	M8 / 13 mm	30	6202 097104	105222
104 - 112	25	M8 / 13 mm	30	6202 104112	105223
112 - 121	25	M8 / 13 mm	30	6202 112121	105224
121 - 130	25	M8 / 13 mm	30	6202 121130	105225
130 - 140	25	M10 / 15 mm	45	6202 130140	105226
140 - 150	28	M10 / 15 mm	45	6202 140150	105227
150 - 162	28	M10 / 15 mm	45	6202 150162	105228
162 - 174	28	M10 / 15 mm	45	6202 162174	105229
174 - 187	28	M10 / 15 mm	45	6202 174187	105230
187 - 200	28	M10 / 15 mm	45	6202 187200	105231
200 - 213	28	M10 / 15 mm	45	6202 200213	105232
213 - 226	28	M10 / 15 mm	45	6202 213226	105233
226 - 239	28	M10 / 15 mm	45	6202 226239	105234
239 - 252	28	M10 / 15 mm	45	6202 239252	105235
252 - 265	28	M10 / 15 mm	45	6202 252265	105035
265 - 278	28	M10 / 15 mm	45	6202 265278	105036
278 - 291	28	M10 / 15 mm	45	6202 278291	105037
291 - 304	28	M10 / 15 mm	45	6202 291304	105038
304 - 317	28	M10 / 15 mm	45	6202 304317	105039
317 - 330	28	M10 / 15 mm	45	6202 317330	105040
330 - 343	28	M10 / 15 mm	45	6202 330343	105041
343 - 356	28	M10 / 15 mm	45	6202 343356	105042
356 - 369	28	M10 / 15 mm	45	6202 356369	105043
369 - 382	28	M10 / 15 mm	45	6202 369382	105044
382 - 395	28	M10 / 15 mm	45	6202 382395	105045
395 - 408	28	M10 / 15 mm	45	6202 395408	105046