

MIKALOR Supra W5 SS316 saválló, széles tömlőbilincs



Műszaki leírás:

Erősített tömlőbilincs, széles, erős acélszalagból, átmenő csavarral.

Széles, erős tömlőbilincs SAVÁLLÓ 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.

Alkalmazható vegyiparban és más olyan helyeken, ahol vegyi igénybevételnek van kitéve.

A bilincs megfelel az EU 20032/95/EC követelményeinek.

Anyaga:

A szalag és a csavar is saválló acélból van (AISI 316). Egyrészes, acélszalag széle lekerekített.

A bilincs teljesen szétnyitható.

Állandó raktári tétel, a raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Mérettartomány (mm)	Szorítóerő (Nm)	Csavarmenet / Kulcsszélesség	Szalagszélesség (mm)	Cikkszám
17 - 19	10	M6 / 8 mm	18	105200
19 - 21	10	M6 / 8 mm	18	105201
21 - 23	10	M6 / 8 mm	18	105202
23 - 25	10	M6 / 8 mm	18	105203
25 - 27	10	M6 / 8 mm	18	105204
27 - 29	10	M6 / 8 mm	18	105205
29 - 31	13	M7 / 10 mm	20	105206
31 - 34	13	M7 / 10 mm	20	105207
34 - 37	13	M7 / 10 mm	20	105208
37 - 40	13	M7 / 10 mm	20	105209
40 - 43	16	M7 / 10 mm	20	105210
43 - 47	16	M7 / 10 mm	20	105211
47 - 51	16	M7 / 10 mm	20	105212
51 - 55	16	M7 / 10 mm	20	105213
55 - 59	16	M7 / 10 mm	20	105214
59 - 63	16	M7 / 10 mm	20	105215
63 - 68	16	M7 / 10 mm	20	105216
68 - 73	30	M8 / 13 mm	25	105217
73 - 79	30	M8 / 13 mm	25	105218
79 - 85	30	M8 / 13 mm	25	105219
85 - 91	30	M8 / 13 mm	25	105220
91 - 97	30	M8 / 13 mm	25	105221

Mérettartomány (mm)	Szorítóerő (Nm)	Csavarmenet / Kulcsszélesség	Szalagszélesség (mm)	Cikkszám
97 - 104	30	M8 / 13 mm	25	105222
104 - 112	30	M8 / 13 mm	25	105223
112 - 121	30	M8 / 13 mm	25	105224
121 - 130	30	M8 / 13 mm	25	105225
130 - 140	45	M10 / 15 mm	28	105226
140 - 150	45	M10 / 15 mm	28	105227
150 - 162	45	M10 / 15 mm	28	105228
162 - 174	45	M10 / 15 mm	28	105229
174 - 187	45	M10 / 15 mm	28	105230
187 - 200	45	M10 / 15 mm	28	105231
200 - 213	45	M10 / 15 mm	28	105232
213 - 226	45	M10 / 15 mm	28	105233
226 - 239	45	M10 / 15 mm	28	105234
239 - 252	45	M10 / 15 mm	28	105235
252 - 265	61	M10 / 15 mm	28	105035
265 - 278	61	M10 / 15 mm	28	105036
278 - 291	61	M10 / 15 mm	28	105037
291 - 304	61	M10 / 15 mm	28	105038
304 - 317	61	M10 / 15 mm	28	105039
317 - 330	61	M10 / 15 mm	28	105040
330 - 343	61	M10 / 15 mm	28	105041
343 - 356	61	M10 / 15 mm	28	105042
356 - 369	61	M10 / 15 mm	28	105043
369 - 382	61	M10 / 15 mm	28	105044
382 - 395	61	M10 / 15 mm	28	105045
395 - 408	61	M10 / 15 mm	28	105046

