

SUPRA Gelenkbolzenschelle W2



Technische Merkmale in der Übersicht

Material: Edelstahl X8Cr17 | DIN 1.4016

Schraubenmaterial: Stahl QST 34-3 verzinkt | DIN 1.0213

Auch in W1 und W4 lieferbar!

Spannbereich mm	Bandbreite mm	Schraubengröße	Betriebsdruck bar	Artikel-Nr.
17 – 19	18	M6	50	30050-W2-18-019
19 – 21	18	M6	50	30050-W2-18-021
21 – 23	18	M6	48	30050-W2-18-023
23 – 25	18	M6	48	30050-W2-18-025
25 – 27	18	M6	45	30050-W2-18-027
27 – 29	18	M6	45	30050-W2-18-029
29 – 31	20	M6	42	30050-W2-20-031
31 – 34	20	M6	42	30050-W2-20-034
34 – 37	20	M6	40	30050-W2-20-037
37 – 40	20	M6	40	30050-W2-20-040
40 – 43	20	M7	38	30050-W2-20-043
43 – 47	20	M7	38	30050-W2-20-047
47 – 51	20	M7	36	30050-W2-20-051
51 – 55	20	M7	36	30050-W2-20-055
55 – 59	20	M7	34	30050-W2-20-059
59 – 63	20	M7	34	30050-W2-20-063
63 – 68	20	M7	34	30050-W2-20-068
68 – 73	25	M8	28	30050-W2-25-073
73 – 79	25	M8	28	30050-W2-25-079
79 – 85	25	M8	28	30050-W2-25-085
85 – 91	25	M8	20	30050-W2-25-091
91 – 97	25	M8	20	30050-W2-25-097
97 – 104	25	M8	20	30050-W2-25-104
104 – 112	25	M8	12	30050-W2-25-112
112 – 121	25	M8	12	30050-W2-25-121
121 – 130	25	M8	12	30050-W2-25-130
130 – 140	25	M10	9	30050-W2-25-140
140 – 150	26	M10	9	30050-W2-26-150
150 – 162	26	M10	9	30050-W2-26-162
162 – 174	26	M10	6	30050-W2-26-174
174 – 187	26	M10	6	30050-W2-26-187
188 – 200	26	M10	6	30050-W2-26-200
201 – 213	26	M10	3	30050-W2-26-213
214 – 226	26	M10	3	30050-W2-26-226
227 – 239	26	M10	3	30050-W2-26-239
240 – 252	26	M10	3	30050-W2-26-252