

Schraubschellen

Baureihe **MINI**

Schraubschellen mit Schneckengewinde für Spanndurchmesser ab 6 mm

ALLERT Schraubschellen der Baureihe MINI finden Anwendung im Automobilbau, in der Elektro- und Medizintechnik, im Laborbereich sowie in verschiedensten anderen Bereichen, die eine schmale Bandbreite bei kleinen Gehäuseabmessungen erfordern.

Der Typ R+S F mit Flügelschraube aus der ALLERT Schraubschellen Baureihe MINI ermöglicht die Montage ohne Handwerkzeug. Der an den Flächen perforierte, torsionssteife Flügel gewährleistet gute Griffbarkeit. Die Baumasse entsprechen bis auf die Flügelschraube der Ausführung MINI R+S.

Schellen-Typ



Werkstoff

Spannbereich mm

Bandbreite mm

Bandstärke mm

Gehäusehöhe mm

Gehäusebreite mm

Gehäuselänge mm

Statisches Drehmoment Nm

Anlieferungszustand

Schellen-Typ	Werkstoff	Spannbereich mm	Bandbreite mm	Bandstärke mm	Gehäusehöhe mm	Gehäusebreite mm	Gehäuselänge mm	Statisches Drehmoment Nm	Anlieferungszustand
MINI Stahl gelb verzinkt	W1	6 - 19	5	0.4	6.5	7.5	11.5	100	geöffnet
MINI R	W2	6 - 19	5	0.4	6.5	7.5	11.5	100	geöffnet
MINI R+S	W4	7 - 219	5	0.4	8.5	8.0	12.5	120	Eingeschraubt
MINI R+S F mit Flügelschrauben	W4	7 - 219	5	0.4	8.5	8.0	45.0	120	Eingeschraubt



Schraubschellen Baureihe **MINI**

Schraubschellen mit Schneckengewinde für Spanndurchmesser ab 6 mm

MINI W 1

Stahl verzinkt und gelb chromatiert



MINI R W 2

Gehäuse und Schraube
Stahl verzinkt und blau chromatiert
Band 1.4016



MINI R+S W 4

Band 1.4301
Gehäuse 1.4301
Schraube 1.4305



MINI R+S F W 4

mit Flügelschraube

Band 1.4301
Gehäuse 1.4301
Schraube 1.4305
Flügel 1.4305



MINI R+S

Grösse 1-7
Band überlappend



MINI R+S

ab Grösse 8
Band umgebogen

Typ	Spannbereich D (mm)	Art. Nr.
MINI	1 6 - 11	130 00 000
MINI	1.5 7 - 15	130 00 001
MINI	2 11 - 19	130 00 002
MINI R	1 6 - 11	180 00 000
MINI R	1.5 7 - 15	180 00 001
MINI R	2 11 - 19	180 00 002

Typ	Spannbereich D (mm)	Art. Nr.
MINI R+S	1 7 - 11	180 00 003
MINI R+S	2 11 - 19	180 00 004
MINI R+S	3 18 - 29	180 00 005
MINI R+S	4 29 - 39	180 00 006
MINI R+S	5 38 - 49	180 00 007
MINI R+S	6 48 - 59	180 00 008
MINI R+S	7 58 - 69	180 00 009
MINI R+S	8 68 - 79	180 00 010
MINI R+S	9 78 - 89	180 00 011
MINI R+S	10 88 - 99	180 00 012
MINI R+S	11 98 - 109	180 00 013
MINI R+S	12 108 - 119	180 00 014
MINI R+S	13 118 - 129	180 00 015
MINI R+S	14 128 - 139	180 00 016
MINI R+S	15 138 - 149	180 00 017
MINI R+S	16 148 - 159	180 00 018
MINI R+S	17 158 - 169	180 00 019
MINI R+S	18 168 - 179	180 00 020
MINI R+S	19 178 - 189	180 00 021
MINI R+S	20 188 - 199	180 00 022
MINI R+S	21 198 - 209	180 00 023
MINI R+S	22 208 - 219	180 00 024

Typ	Spannbereich D (mm)	Art. Nr.
MINI R+S F1	7 - 11	180 00 183
MINI R+S F2	11 - 19	180 00 184
MINI R+S F3	18 - 29	180 00 185
MINI R+S F4	29 - 39	180 00 186
MINI R+S F5	38 - 49	180 00 187
MINI R+S F6	48 - 59	180 00 188
MINI R+S F7	58 - 69	180 00 189
MINI R+S F8	68 - 79	180 00 190
MINI R+S F9	78 - 89	180 00 191
MINI R+S F10	88 - 99	180 00 192
MINI R+S F11	98 - 109	180 00 193
MINI R+S F12	108 - 119	180 00 194
MINI R+S F13	118 - 129	180 00 195
MINI R+S F14	128 - 139	180 00 196
MINI R+S F15	138 - 149	180 00 197
MINI R+S F16	148 - 159	180 00 198
MINI R+S F17	158 - 169	180 00 199
MINI R+S F18	168 - 179	180 00 200
MINI R+S F19	178 - 189	180 00 201
MINI R+S F20	188 - 199	180 00 202
MINI R+S F21	198 - 209	180 00 203
MINI R+S F22	208 - 219	180 00 204

