

Gelenkbolzenschellen



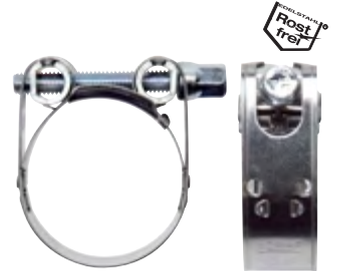
Verwendung: Für Anwendungen mit starken Beanspruchungen wie Befestigung von Saug- und Druckschläuchen mit hohen Shorehärten oder mit Kunststoff- oder Stahleinlagen. Ideal für Nutzfahrzeugbau, Industrie, Baumaschinen, Landwirtschaft, Bergbau, ...

Werkstoff: Band und Gehäuse: 1.4016 (W2), Schraube: Stahl verzinkt

Optional: Werkstoff komplett 1.4301 (W4) -2A

Vorteile: • Hohlbolzen reduziert Belastungen für Schraube und Band. Erhöhte Lebensdauer

Typ	Ø Spann- bereich	Band- breite	Typ	Ø Spann- bereich	Band- breite
SSB 19 ES	17 - 19	18	SSB 79 ES	73 - 79	25
SSB 21 ES	19 - 21	18	SSB 85 ES	79 - 85	25
SSB 23 ES	21 - 23	18	SSB 91 ES	85 - 91	25
SSB 25 ES	23 - 25	18	SSB 97 ES	91 - 97	25
SSB 27 ES	25 - 27	18	SSB 104 ES	97 - 104	25
SSB 29 ES	27 - 29	18	SSB 112 ES	104 - 112	25
SSB 31 ES	29 - 31	18	SSB 121 ES	112 - 121	25
SSB 34 ES	31 - 34	18	SSB 130 ES	121 - 130	25
SSB 37 ES	34 - 37	18	SSB 140 ES	130 - 140	30
SSB 40 ES	37 - 40	18	SSB 150 ES	140 - 150	30
SSB 43 ES	40 - 43	18	SSB 162 ES	150 - 162	30
SSB 47 ES	43 - 47	20	SSB 174 ES	162 - 174	30
SSB 51 ES	47 - 51	20	SSB 187 ES	174 - 187	30
SSB 55 ES	51 - 55	20	SSB 200 ES	187 - 200	30
SSB 59 ES	55 - 59	20	SSB 213 ES	200 - 213	30
SSB 63 ES	59 - 63	20	SSB 226 ES	213 - 226	30
SSB 68 ES	63 - 68	20	SSB 239 ES	226 - 239	30
SSB 73 ES	68 - 73	25	SSB 252 ES	239 - 252	30



Bestellbeispiel: SSB 19 ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Werkstoff 1.4301 (W4) . -2A

Gelenkbolzenschellen, 2-teilig



Verwendung: Für Anwendungen mit starken Beanspruchungen wie Befestigung von Saug- und Druckschläuchen mit hohen Shorehärten oder mit Kunststoff- oder Stahleinlagen. Ideal für Nutzfahrzeugbau, Industrie, Baumaschinen, Landwirtschaft, Bergbau, ...

Werkstoff: Band und Gehäuse: 1.4016 (W2), Schraube: Stahl verzinkt

Optional: Werkstoff komplett 1.4301 (W4) -2A

Vorteile: • Hohlbolzen reduziert Belastungen für Schraube und Band. Erhöhte Lebensdauer
• noch bessere Spannkraft durch 2-teilige Ausführung
• größerer Spannbereich

Typ	Ø Spann- bereich	Band- breite	Typ	Ø Spann- bereich	Band- breite
SSBP 67 ES	59 - 67	18	SSBP 196 ES	176 - 196	25
SSBP 75 ES	67 - 75	18	SSBP 216 ES	196 - 216	25
SSBP 83 ES	75 - 83	20	SSBP 236 ES	216 - 236	25
SSBP 91 ES	83 - 91	20	SSBP 256 ES	236 - 256	25
SSBP 101 ES	87 - 101	20	SSBP 276 ES	256 - 276	25
SSBP 115 ES	101 - 115	20	SSBP 296 ES	276 - 296	25
SSBP 129 ES	115 - 129	20	SSBP 316 ES	296 - 316	25
SSBP 143 ES	129 - 143	20	SSBP 336 ES	316 - 336	25
SSBP 157 ES	143 - 157	20	SSBP 356 ES	336 - 356	25
SSBP 171 ES	157 - 171	20	SSBP 376 ES	356 - 376	25
SSBP 185 ES	171 - 185	20			



Bestellbeispiel: SSBP 67 ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Werkstoff 1.4301 (W4) . -2A

Konsolen für Schlauchschellen

Verwendung: Diese Konsole und eine Schlauchschelle ergeben einen stabilen und standsicheren Fuß für runde Behälter und eine stabile Befestigung von Rohren.

Verwendbare Schellen: SS ... (Seite 351), SSB ... (siehe oben auf dieser Seite), SSSI ... (Seite 354) - bitte die Breite beachten!

Typ	für Rohr-Ø	max. Schellenbreite	Länge x Breite	Befestigung - Langloch Breite x Länge
SSBK 62	40 - 62	20	120 x 40	9 x 8
SSBK 80	63 - 80	20	120 x 40	9 x 8
SSBK 100	81 - 100	20	120 x 40	9 x 8
SSBK 118	101 - 118	25	156 x 50	9 x 18
SSBK 136	119 - 136	25	156 x 50	9 x 18
SSBK 163	137 - 163	25	156 x 50	9 x 18
SSBK 180	163 - 180	25	236 x 60	9 x 32
SSBK 207	181 - 207	25	236 x 60	9 x 32
SSBK 234	208 - 234	25	236 x 60	9 x 32
SSBK 259	235 - 259	30	300 x 60	11 x 32



Zubehör gleich mitbestellen!

1 Stück Schlauchschelle
(finden Sie auf den vorherigen Seiten)