

## Vorgeformte Bandschellen und Zubehör

### F-Ausführung

#### Zentralzugschellen

Für den Gebrauch mit Zentralzug-Werkzeugen F38, F40 und F100. Werkzeuge anderer Hersteller können verwendet werden.



Alle Preise sind Stückpreise, wenn nicht anders angegeben.

### AUSFÜHRUNG F (VORGEFORMT)

ART.-NR.	INNEN Ø	BREITE (mm)	DICKE (mm)	WERKSTOFF	PREIS
F3	20.6	9.5	0.56	Galv. Stahl	*
F311	34.9	9.5	0.56	Galv. Stahl	*
F4	25.4	16	0.64	Galv. Stahl	*
F5	31.7	16	0.64	Galv. Stahl	*
F6	38.1	16	0.78	Galv. Stahl	*
F7	44.4	16	0.78	Galv. Stahl	*
F8	50.8	16	0.78	Galv. Stahl	*
F9	57.1	16	0.78	Galv. Stahl	*
F10	63.5	16	0.78	Galv. Stahl	*
F11	69.8	16	0.78	Galv. Stahl	*
F12	76.2	16	0.78	Galv. Stahl	*
F14	88.9	16	0.78	Galv. Stahl	*
F16	101.6	16	0.78	Galv. Stahl	*
F18	114.3	16	0.78	Galv. Stahl	*
F20	127.0	16	0.78	Galv. Stahl	*
F24	152.4	16	0.78	Galv. Stahl	*
F28	177.8	16	0.78	Galv. Stahl	*
F32	203.0	16	0.78	Galv. Stahl	*
FS3	20.6	9.5	0.50	Edelstahl	*
FS311	34.9	9.5	0.50	Edelstahl	*
FS4	25.4	16	0.56	Edelstahl	*
FS5	31.7	16	0.56	Edelstahl	*
FS6	38.1	16	0.56	Edelstahl	*
FS7	44.4	16	0.56	Edelstahl	*
FS8	50.8	16	0.56	Edelstahl	*
FS9	57.1	16	0.56	Edelstahl	*
FS10	63.5	16	0.56	Edelstahl	*
FS11	69.8	16	0.56	Edelstahl	*
FS12	76.2	16	0.56	Edelstahl	*
FS14	88.9	16	0.56	Edelstahl	*
FS16	101.6	16	0.56	Edelstahl	*
FS18	114.3	16	0.56	Edelstahl	*
FS20	127.0	16	0.56	Edelstahl	*
FS24	152.4	16	0.56	Edelstahl	*
FS28	177.8	16	0.56	Edelstahl	*
FS32	203.0	16	0.56	Edelstahl	*

### AUSFÜHRUNG FO (OFFENES ENDE)

ART.-NR.	INNEN Ø	BREITE (mm)	DICKE (mm)	WERKSTOFF	PREIS
FO3	20.6	9.5	0.56	Galv. Stahl	*
FO311	34.9	9.5	0.56	Galv. Stahl	*
F8	50.8	16	0.64	Galv. Stahl	*
F10	63.5	16	0.64	Galv. Stahl	*
FO12	76.2	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO14	88.9	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO16	101.6	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO18	114.3	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO20	127.0	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO24	152.4	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO28	177.8	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO32	203.0	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO36	228.0	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO40	254.0	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO48	304.0	16	0.78	Galv. Stahl	*
FO56	355.0	16	0.78	Galv. Stahl	*
FOS3	20.6	9.5	0.50	Edelstahl	*
FOS311	34.9	9.5	0.50	Edelstahl	*
FOS8	50.8	16	0.56	Edelstahl	*
FOS10	63.5	16	0.56	Edelstahl	*
FOS12	76.2	16	0.56	Edelstahl	*
FOS14	88.9	16	0.56	Edelstahl	*
FOS16	101.6	16	0.56	Edelstahl	*
FOS18	114.3	16	0.56	Edelstahl	*
FOS20	127.0	16	0.56	Edelstahl	*
FOS24	152.4	16	0.56	Edelstahl	*
FOS28	177.8	16	0.56	Edelstahl	*
FOS32	203.	16	0.56	Edelstahl	*

Alle Preise sind Stückpreise, wenn nicht anders angegeben.

\* AUF ANFRAGE

## K Ausführung- Die universelle vorgeformte Schelle

Kann gezogen oder gerollt werden.



**\*\*Nur in Originalverpackungseinheiten - 100Stück pro Karton. Alle Preise sind Stückpreise, wenn nicht anders angegeben.**

K - SCHELLE**					
ART.-NR.	INNEN Ø	BREITE (mm)	DICKE (mm)	WERKSTOFF	PREIS
K3	20.6	9.5	0.64	Galv. Stahl	*
K311	34.9	9.5	0.64	Galv. Stahl	*
K4	25.4	16	0.76	Galv. Stahl	*
K5	31.7	16	0.76	Galv. Stahl	*
K6	38.1	16	0.76	Galv. Stahl	*
K7	44.4	16	0.76	Galv. Stahl	*
K8	50.8	16	0.76	Galv. Stahl	*
K9	57.1	16	0.76	Galv. Stahl	*
K10	63.5	16	0.76	Galv. Stahl	*
K11	69.8	16	0.76	Galv. Stahl	*
K12	76.2	16	0.76	Galv. Stahl	*
K14	88.9	16	0.76	Galv. Stahl	*
K16	101.6	16	0.76	Galv. Stahl	*
K18	114.3	16	0.76	Galv. Stahl	*
K20	127.0	16	0.76	Galv. Stahl	*
K24	152.4	16	0.76	Galv. Stahl	*
K28	177.8	16	0.76	Galv. Stahl	*
K32	203.0	16	0.76	Galv. Stahl	*
KS87501	50.8	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS97501	57.1	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS107501	63.5	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS117501	69.8	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS127501	76.2	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS147501	82.5	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS167501	88.9	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS187501	95.2	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS207501	101.6	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS247501	152.4	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS287501	177.8	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS327501	203.0	19	0.76	Galv. Stahl	*
KS3	20.6	9.5	0.64	Edelstahl	*
KS311	34.9	9.5	0.64	Edelstahl	*
KS4	25.4	16	0.76	Edelstahl	*
KS5	31.7	16	0.76	Edelstahl	*
KS6	38.1	16	0.76	Edelstahl	*
KS7	44.4	16	0.76	Edelstahl	*
KS8	50.8	16	0.76	Edelstahl	*
KS9	57.1	16	0.76	Edelstahl	*
KS10	63.5	16	0.76	Edelstahl	v
KS11	69.8	16	0.76	Edelstahl	*
KS12	76.2	16	0.76	Edelstahl	*
KS14	88.9	16	0.76	Edelstahl	*
KS16	101.6	16	0.76	Edelstahl	*
KS18	114.3	16	0.76	Edelstahl	*
KS20	127.0	16	0.76	Edelstahl	*
KS24	152.4	16	0.76	Edelstahl	*
KS28	177.8	16	0.76	Edelstahl	*
KS32	203.0	16	0.76	Edelstahl	*

- 19mm Schellen müssen mit F-175 Handwerkzeug oder "Band-it" S100 Luftdruckwerkzeug mit S180 Jr. Kopf Luftdruckwerkzeug mit S180 Jr. Kopf montiert werden
- "Fast-Lok" Werkzeuge F1, F40 and F100.
- "Super Strap Werkzeuge" 51960 (screw action) mit 1970 Adapter.
- "Bandit" S100 Luftdruckwerkzeug mit S180 Jr. Kopf.
- "Bandit" C-001 Handwerkzeug mit J001 Jr. Adapter.
- "Bandit" S350 Luftdruckwerkzeug mit S260 Jr. Kopf
- "Bandit" T240 nur für 16mm, T250 für 9.5 und 16mm.
- "Bandit" S38 für 9.5mm und 16mm J-102.
- "Pok-it" nur für 9.5mm.
- "Punch-Lok" P1 für 9.5 und 16mm.
- "Punch-Lok" P3 nur für 9.5mm.
- "Punch-Lok" P38 für 9.5 und 16mm.

\* AUF ANFRAGE

## "Clamp-It" Band und Schelle



"CLAMP-IT" BÄNDER – 30M PRO KARTON				
ART.-NR.	BREITE	DICKE	WERKSTOFF	PREIS PER KARTON
SS375	9.5	0.64	Edelstahl*	*
SS500	12.7	0.76	Edelstahl*	*
SS625	16	0.76	Edelstahl*	*
SS750	19	0.76	Edelstahl*	*
SG375	9.5	0.64	Galv. Stahl	*
SG500	12.7	0.76	Galv. Stahl	*
SG625	16	0.76	Galv. Stahl	*
SG750	19	0.76	Galv. Stahl	*



"CLAMP-IT" VERSCHLÜSSE					
ART.-NR.	BREITE	DICKE	KARTONINHALT	WERKSTOFF	PREIS PER 100
CS375	9.5	0.64	100	Edelstahl	*
CS500	12.7	0.76	100	Edelstahl	*
CS625	16	0.76	100	Edelstahl	*
CS750	19	0.76	50	Edelstahl	*
CG375	9.5	0.64	100	Galv. Stahl	*
CG500	12.7	0.76	100	Galv. Stahl	*
CG625	16	0.76	100	Galv. Stahl	*
CG750	19	0.76	50	Galv. Stahl	*



CRIMPWERKZEUG C2		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
C2	Leichtes Hebelwerkzeug mit Seitenzuführung	*

Alle Preise sind Stückpreise, wenn nicht anders angegeben.



SCHRAUBWERKZEUG		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
51960	-	*

Alle Preise sind Stückpreise, wenn nicht anders angegeben.



DIVERSE WERKZEUGE		
ART.-NR.	ANWENDUNG	PREIS
F550	Schellenschneidwerkzeug	*
F225	Holzhammer für Schellen	*
51970	Adapter für 51960 zur Installation vorgeformter Schellen	*
F38	Verschlusswerkzeug. Tragbares Handwerkzeug um 9.5 und 16mm Bandschellen anzubringen	*
F40	Handwerkzeug. Mittelgroßes Handwerkzeug für 9.5 und 16 mm Bandschellen	*
F1	Handwerkzeug für 16mm Bandschellen	*
F175	Handwerkzeug für 19mm Bandschellen	*
F100	Handwerkzeug für 9.5 und 16 mm Bandschellen	*

Alle Preise sind Stückpreise, wenn nicht anders angegeben.

\* AUF ANFRAGE



Verzinkter Kohlenstoffstahl.  
6.35mm breites Band,  
Stärke 0.76mm.

100 Stück pro Beutel.

1-OHR SCHLAUCHSCHELLEN				
ART.-NR.	NENNWEITE	ABMESSUNGEN		PREIS PER 100
		GESCHLOSSEN	OFFEN	
105	3/8"	8.9	10.5	*
113	7/16"	9.7	11.3	*
123	15/32"	10	12.3	*
133	1/2"	11.5	13.3	*
140	35/64"	12	14	*
145	9/16"	12.6	14.5	*
157	5/8"	13.8	15.7	*
170	11/16"	15.1	17	*
185	23/32"	15.7	18.5	*
198	3/4"	17	19.8	*
210	3/16"	18.2	21	*
226	7/8"	19.8	22.6	*
241	15/16"	21.3	24.1	*
256	1"	22.8	25.6	*
271	1 1/16"	24	27.1	*
286	1 1/8"	25.5	28.6	*
301	1 3/16"	27	30	*
331	1 5/16"	30	33	*
346	1 3/8"	31.5	34.6	*
376	1 15/32"	34.5	37.6	*
396	1 9/16"	36.5	39.6	*
410	1 5/8"	37.9	41	*
425	1 11/16"	39.4	42.5	*
440	1 23/32"	40.9	44	*
455	3/4"	42.4	45.5	*
470	13/16"	43.9	47	*
485	7/8"	45.4	48.5	*
500	15/16"	46.9	50	*
515	2"	48.4	51.5	*



Verzinkter Kohlenstoffstahl.  
6.35mm breites Band, Stärke  
0.76mm. Bei der Bestellung von  
Doppelohrschellen, wählen Sie die  
nächstliegende Nennweite, die  
jedoch stets größer sein muß als  
der Schlauchaußendurchmesser.

100 Stück pro Beutel

2-OHR SCHLAUCHSCHELLEN				
ART.-NR.	NENNWEITE	ABMESSUNGEN		PREIS PER 100
		GESCHLOSSEN	OFFEN	
0305	3/16"	3	5	*
0507	1/4"	5	7	*
0709	5/16"	7	9	*
0811	3/8"	8	11	*
0911	7/16"	9	11	*
1113	1/2"	11	13	*
1315	9/16"	13	15	*
1517	19/32"	15	17	*
1518	5/8"	15	18	*
1720	3/4"	17	20	*
1922	13/16"	19	22	*
2023	7/8"	20	23	*
2225	15/16"	22	25	*
2327	1"	23	27	*
2731	1 1/8"	27	31	*
2831	1 3/16"	28	31	*
3437	1 7/16"	34	37	*
3740	1 1/2"	37	40	*



OETIKER CLAMP WERKZEUGE FÜR ZUGSCHELLEN		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
1098-0	Standard Klemmbackenwerkzeug für Zugschellen	*
9901	Gerade Klemmbacken (Langer Handgriff)	*
1099	Schweres Klemmbackenwerkzeug mit Seitenbacken	*

Alle Preise sind Stückpreise, wenn nicht anders angegeben.



SCHELLENWARTUNGSSET		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS
SK1098	Kunststoffbox beinhaltet alle verzinkten Zweioherschellen <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 Stück ART.-NR.0708</li> <li>• 15 Stück ART.-NR.0911</li> <li>• 15 Stück ART.-NR.1113</li> <li>• 15 Stück ART.-NR.1315</li> <li>• 15 Stück ART.-NR.1518</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Stück ART.-NR.1720</li> <li>• 12 Stück ART.-NR.2023</li> <li>• 12 Stück ART.-NR.2225</li> <li>• 12 Stück ART.-NR.2327</li> <li>• 1 Standard Klemmbackenwerkzeug ART.-NR.1098-0</li> </ul>	*

Alle Preise sind Stückpreise, wenn nicht anders angegeben.

\* AUF ANFRAGE