










BREUSS METALLWAREN

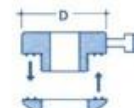
01	Ösen + Scheiben	Eyelets + Washers	
02	Krampen	Staples	
03	Drehverschlüsse	Fasteners	
04	Haken	Hooks	
05	Nietunterlagen, Nieten + Schrauben	Rivets + Back Plates	
06	Planenseil, Expanderseil + Endverschlüsse	PVC-Cable, Elastic Cable + Cable Ends	
07	Kunststoffberiemung + Schnallen	Straps	
08	Gummiartikel	Rubber Tensioners	
09	Ringe + Ringklauen	Rings + Ringholders	
10	Zeltkeder + Alukederschienen	Tentkeder + Kederrails	
11	Laufschieneprogramm	Rails + Runners	
31	Side Curtain Zubehör Spanner, Roller etc.	Side Curtain Items Buckles, Rollers etc.	
32	Planenaufrollsysteme Rollfix/Planenroller	Roller Systems for Tarpaulins	
33	Ratschenzurrgurte	Buckles	
45	Reflektierende Folien	Reflective Foils	
50	Handwerkzeug	Tools	
60	Maschinen + Maschinenwerkzeuge	Machines + Machine Tools	



	No.	 kg	A	H	B	L	Artikel	Article
	03.0142.01	100 4,6 1000 45,0	51	17	15	66	Drehverschluss, verzinkt, für Ovalöse 42 x 22 mm mit Nirosta -Feder, Pos. 1	Turnable Staple, steel zinc plated, for Oval Eyelet 42 x 22 mm, pos. 1
	03.0142.20 NEU	100 4,4	51	10	15	66	Drehverschluss, Nirosta , für 42 x 22 mm Öse, Pos. 1	Turnable Staple, stainless steel , for 42 x 22 mm Eyelet, pos. 1
	03.0742.01	100 4,4 1000 43,0	51	10	15	66	Drehverschluss, verzinkt, für 42 x 22 mm Öse, für einfache Überlappung, Pos. 2	Turnable Staple, steel zinc plated, for 42 x 22 mm Eyelet, pos. 2
	03.0242.01	100 4,9	51	17	15	66	Drehverschluss TIR für Ovalöse 42 x 22 mm mit Nirosta -Feder zollzulässig verzinkt	Turnable Staple TIR according to customs regulations for Oval Eyelet 42 x 22 mm with stainless steel spring, steel zinc plated
	03.0342.01	100 4,7	51	21	15	66	Umklappbarer Drehverschluss für Ovalöse 42 x 22 mm mit Nirosta -Feder, verzinkt	Rocking Turnable Staple for Oval Eyelet 42 x 22 mm with stainless steel spring, steel zinc plated
	03.0540.45 NEU	50 1,0 500 5,2	51	11	23	65	DUO-Drehverschluss Kunststoff für 40 mm Rund- und 42 x 22 mm Ovalöse, grau, Patent angemeldet, mit HYMI einsetzbar	DUO-Synthetic Turnable Staple for 40 mm Round and for 42 x 22 mm Oval Eyelet, grey, patented
	03.0551.45 NEU	50 1,0 500 5,2	51	13	34	70	Kunststoff-Drehverschluss für Ovalöse 42 x 22 mm Polyamid-grau, NEU! NLA = 51 mm mit HYMI in Planenstoff einsetzbar	Synthetic Turnable Staple for Oval Eyelet 42 x 22 mm Polyamid-grey, NEW! NLA = 51 mm applicable with HYMI
	03.0440.30	100 3,0	41	17	55	58	Schiebe-Schnellverschluss für Öse 40 mm und 42 x 22 mm (mit Nirosta-Feder) Aluminium DGBM	Sliding Fastener for Eyelet 40 mm and 42 x 22 mm (with spring in stainless steel) aluminium DGBM
	03.5525.42	100 1,1		15	d = 44 mm		"Ruck-Zuck"-Verschluss Kunststoff weiß für 25 mm Öse	"Ruck-Zuck"-Staple synthetic material white, for Round Eyelet 25 mm
	50.5516.01	1 0,1				160	Schlüssel für "Ruck-Zuck" verzinkt	Key for "Ruck-Zuck" steel zinc plated



	No.		kg	A	H	L	B	Artikel	Article
Messing	03.1008.11	100	0,6	23,5	8	35	13	Kleiner Drehverschluss für Ovalöse 17 x 11 mm Messing	Small Turn Button for Oval Eyelet 17 x 11 mm brass
	03.1011.11	100	0,6	23,5	11	35	13		
	03.1134.11	100 1000	1,2 12,4	34,0	11	46	13	Kleiner Drehverschluss für Ovalösen 22,5 x 13,5 mm Messing	Small Turn Button for Oval Eyelet 22,5 x 13,5 mm brass
	Selbstlochende Nietunterlage s. S. 22								
	03.1130.11	100 1000	1,1 11,0	30,5	11	41	12,5	A = 30,5 mm o. Abb.	A = 30,5 mm without picture
Messing vernickelt	03.1008.12	100	0,6	23,5	8	35	13	Kleiner Drehverschluss für Ovalöse 17 x 11 mm Messing vernickelt	Small Turn Button for Oval Eyelet 17 x 11 mm brass, nickel plated
	03.1011.12	100	0,6	23,5	11	35	13		
	03.1134.12	100 1000	1,2 12,4	34,0	11	46	13	Kleiner Drehverschluss für Ovalösen 22,5 x 13,5 mm Messing vernickelt	Small Turn Button for Oval Eyelet 22,5 x 13,5 mm brass, nickel plated
	Selbstlochende Nietunterlage s. S. 22								
	03.1130.12	100 1000	1,1 11,0	30,5	11	41	12,5	A = 30,5 mm o. Abb.	A = 30,5 mm without picture
Nirosta	03.1134.20	100 1000	1,2 12,4	34,0	11	46	13	Kleiner Drehverschluss für Ovalöse 22,5 x 13,5 mm Nirosta einsetzbar per Hand oder Maschine	Small Turn Button for Oval Eyelet 22,5 x 13,5 mm stainless steel can be set in by hand or machine
	Selbstlochende Nietunterlage s. S. 22								
Kunststoff	03.1008.42	100	0,2	22,0	8	32	12	Kleiner Drehverschluss Kunststoff weiß für Ovalösen 17 x 11 mm	Small Turn Button synthetic material, white for Oval Eyelet 17 x 11 mm
	03.1008.45	100	0,2	22,0	8	32	12	Kunststoff grau	synthetic material, grey
	03.1132.42	100	0,3	32,0	11	45	14	Kleiner Drehverschluss Kunststoff weiß für Ovalösen 22,5 x 13,5 mm	Small Turn Button synthetic material, white for Oval Eyelet 22,5 x 13,5 mm
	03.1132.45	100	0,3	32,0	11	45	14	Kunststoff grau	synthetic material, grey
	Hohlriete zur Befestigung der kleinen Drehverschlüsse s. S. 22								



No.		kg	H	D	Artikel	Article	
	03.2001.42	100	0,50	11	23	MINAX-Oberteil DBPa Kunststoff, weiß, Pos. 1	MINAX Fastener DBPa PVC, white, pos. 1
	03.2001.43	100	0,50	11	23	Kunststoff, schwarz, Pos. 2	PVC, black, pos. 2
	03.2001.48	100	0,50	11	23	Kunststoff, blau, Pos. 3	PVC, blue, pos. 3
	Loch = 14 mm, Locheisen s. S. 60						
	03.2002.42	100	0,40	11	23	MINAX-Unterteil Kunststoff, weiß, Pos. 4	MINAX lower part PVC, white, pos. 4
	03.2002.43	100	0,40	11	23	Kunststoff, schwarz	PVC, black
	03.2002.48	100	0,40	11	23	Kunststoff, blau	PVC, blue
	Loch = 14 mm, Locheisen s. S. 60						
03.2020.00	1	0,03				Schlüssel für MINAX Ober- und Unterteile o. Abb. Qualitätsverschluss aus Kunststoff für Zelte, Vorhänge, Boote und Persenninge.	Tool for fixing MINAX upper and lower parts without picture Fastener for tents, curtains, boats and camping.
	03.2003.20	100	0,30	32	3,5	MINAX Schraube Pos. 1	MINAX Screw pos. 1
	03.2004.20	100	0,30	25	3,5	Nirosta mit Kreuzschlitz	stainless steel
	03.2003.12	100	0,40	25	4,3	MINAX Schraube Pos. 2 für Polyester Messing vernickelt	MINAX Screw pos. 2 for polyester brass, nickel plated
	03.2008.12	100	0,40	20	M4x8	MINAX Maschinen- schraube , Pos. 3	MINAX Maschine Screw , pos. 3
03.2012.12	100	0,50	24	M4x12			
03.2020.12	100	0,50	32	M4x20	Messing vernickelt	brass, nickel plated	
	03.3101.12	100	1,20	13	20	TENAX Oberteil Loch 10 mm Messing vernickelt mit großem Kopf, Pos. 1	TENAX Fastener upper part hole 10 mm with big head, pos. 1
	03.3001.12	100	1,00	13	20	mit kleinem Kopf, Pos. 2	with small head, pos. 2
	03.3002.12	100	0,60	13	20	TENAX Unterteil für Stoff/Stoff- Verbindung, Loch 10 mm Messing vernickelt, Pos. 3	TENAX Fastener lower part complete for tilts hole 10 mm brass, nickel plated, pos. 3
Loch = 10 mm, Locheisen s. S. 60							
	03.3003.12	100	0,30	18	27 B=11	TENAX Unterteil , Pos. 1 zum Anschrauben Messing vernickelt	TENAX lower part , pos. 1 for screwing brass, nickel plated
	03.3004.12	100	0,40		10	TENAX Maschinen- schraube , Pos. 2 Messing vernickelt 5 mm vorbohren	TENAX Maschine Screw , pos. 2 brass, nickel plated drill 5 mm hole before screwing
	03.3005.12	100	0,20		15	TENAX Unterteil , Pos. 3 mit selbstschneidender Schraube Flacher Schraubkopf 3 mm vorbohren! Messing vernickelt	TENAX lower part , pos. 3 with self-tapping screw flat screw head drill 3 mm hole before screwing
	03.3006.12	100	0,40		15	Hoher Schraubkopf Messing vernickelt	tall screw head brass, nickel plated