



THE CHAIN COMPANY

COMPONENTS
Vol. 7.24

Unser Denken und Handeln Our Approach and Actions

VERANTWORTUNG

Wir stellen uns unserer gesellschaftlichen Verantwortung: Ökologie, Soziales, Ökonomie und Qualität sind die Basis unseres unternehmerischen Handelns.

UMWELT

Der Schutz von Umwelt und Klima und die Schonung von Ressourcen spielen bei allen Unternehmensprozessen und Geschäftstätigkeiten eine wesentliche Rolle.

ÖKONOMIE

Wir wollen Wachstum, aber nicht um jeden Preis: Langfristiger Erfolg ist uns wichtiger als kurzfristige Gewinnmaximierung.

KUNDEN

Unsere Kunden wollen wir durch qualitativ hochwertige Produkte, faire Preise, Innovation und überzeugenden Service zufrieden stellen.

MITARBEITER

Unsere Mitarbeiter sind das höchste Gut: Unsere Unternehmenskultur ist geprägt durch gegenseitiges Vertrauen, Respekt und die Beteiligung am wirtschaftlichen Erfolg.

PRODUKTE

Unser Anspruch ist es, Produkte herzustellen, die einen hohen Qualitätsstandard haben, im Design begeistern, aus konfliktfreien Rohmaterialien hergestellt werden und einen fairen Preis haben.

PARTNER / SOZIALES ENGAGEMENT

Durch unsere Zusammenarbeit mit anerkannten Organisationen unterstützen wir aktiv Ideen und Projekte zugunsten einer nachhaltigen gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Entwicklung.

KOMMUNIKATION

Wir treten in Dialog und sprechen transparent, ehrlich und regelmäßig über unsere Ziele, Leistungen und Maßnahmen.

LIEFERANTEN

Wir arbeiten langfristig und partnerschaftlich mit unseren Lieferanten zusammen und fördern auch bei ihnen nachhaltiges Verhalten.

RESPONSIBILITY

We have a social responsibility: ecology, social commitment, economics and quality form the base of our company's activities.

ENVIRONMENT

The protection of the environment and climate and the responsible use of resources play a major role for all our company processes and business activities.

ECONOMICS

We want to grow, but not at any price: long-term success is more important to us than short-term profit maximisation.

CUSTOMERS

We satisfy our customers through high quality products, fair prices, innovations and a convincing service.

EMPLOYEES

Our employees are our greatest asset. Our corporate culture is characterised by mutual trust, respect and sharing financial success.

PRODUCTS

Our aim is to manufacture high quality products in stunning designs crafted from ethically correct raw materials at a fair price.

PARTNERS / SOCIAL COMMITMENT

Through our co-operation with recognised organisations, we actively support projects and ideas in favour of a sustainable development.

COMMUNICATION

We openly and honestly discuss our goals, performance and actions with our stakeholders on a regular basis.

SUPPLIERS

We forge long-term relationships based on trust with our suppliers and encourage them to also engage in sustainable practices.

The reliable source for all your chain requirements

Ein Familienunternehmen mit großer Erfahrung. Garant für höchste Qualität, kreatives Design und zuverlässigen, mehrsprachigen Service. Weltweit vertrauen anspruchsvolle Kunden auf Schofer Ketten MADE IN GERMANY.

Ein Premiumhersteller für Premiumprodukte. Ob Gold, Platin, Silber, ob Titan, Messing, Edelstahl oder alternative Materialien - Schofer liefert Ketten in jedem denkbaren Material. Auch als Meterware für weiterverarbeitende Hersteller. Gemeinsam mit Markenherstellern auf der ganzen Welt entwickelt Schofer exklusive OEM Kettenmuster (Original Equipment Manufacturer).

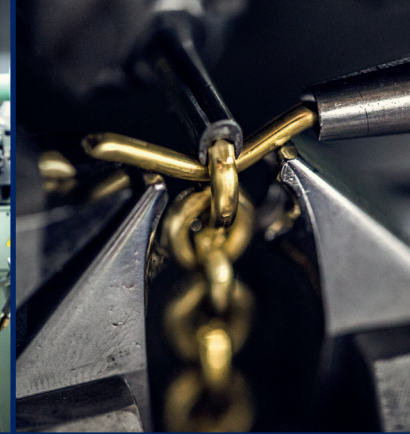
Going global - Schofer weltweit. Mit einem Exportanteil von über 95 % ist Schofer auf allen internationalen Märkten vertreten und auf den wesentlichen Schmuckmessen der Welt präsent. Schofer Germany - THE CHAIN COMPANY überzeugt durch Innovationsstärke, wettbewerbsfähige Preise und zählt heute zu den führenden europäischen Herstellern von Schmuckketten.

A family company backed by a wealth of experience. A guarantee for the highest quality, creative design and reliable multilingual service. All around the world discerning customers trust in Schofer chains MADE IN GERMANY.

A premium manufacturer for premium products. Whether gold, platinum, silver, titanium, brass, stainless steel or alternative materials - Schofer supplies chains in every conceivable material, as well as chains by the meter for the processing industry. Together with brand manufacturers all around the world Schofer develops exclusive OEM chain patterns (Original Equipment Manufacturer).

Going global - Schofer worldwide. With an export share of more than 95%, Schofer is represented on all international markets and is present at the main jewellery trade fairs in the world. Schofer Germany - THE CHAIN COMPANY is unique thanks to its innovative designs, competitive prices and today is one of the leading European manufacturers of jewellery chains.


schofer
germany
THE CHAIN COMPANY



Qualität MADE IN GERMANY.

Eine Synergie von vollautomatisierter Produktion und traditionsreicher Handarbeit.

Mit der Zertifizierung nach DIN ISO 9001:2015 wird sichergestellt, dass die Kundenzufriedenheit nachhaltig und dauerhaft verbessert, sowie die Qualität der Prozesse und Produkte kontinuierlich gesichert und optimiert wird.

Exklusive Ketten, ausgefallene Designs.

Die hauseigene Design- und Entwicklungsabteilung realisiert auch anspruchsvolle Kundenwünsche. Neben CAD-Systemen und der traditionellen Herstellung von Prototypen in der Modellmacherei, werden verstärkt 3D Drucker und Plotter eingesetzt, die die Formgebung und technische Umsetzung durch die Designer und Techniker in Synergie ergänzen.

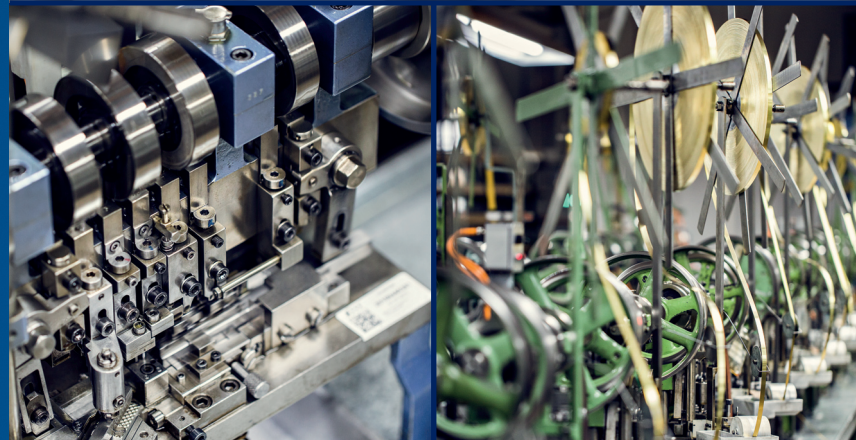
Vielfalt in höchster Qualität. Über 600 automatische Draht- und Blechkettenmaschinen sind für die Produktion von unzähligen Kettenmustern der BASIC line im Einsatz.

Quality MADE IN GERMANY. At the Pforzheim location more than 150 employees manufacture the innovative Schofer products. A synergy of fully automated production and traditional craftsmanship.

The certification according to DIN ISO 9001:2015 ensures that customer satisfaction is improved sustainable and permanently as well as the quality of the processes and products is continuously secured and optimized.

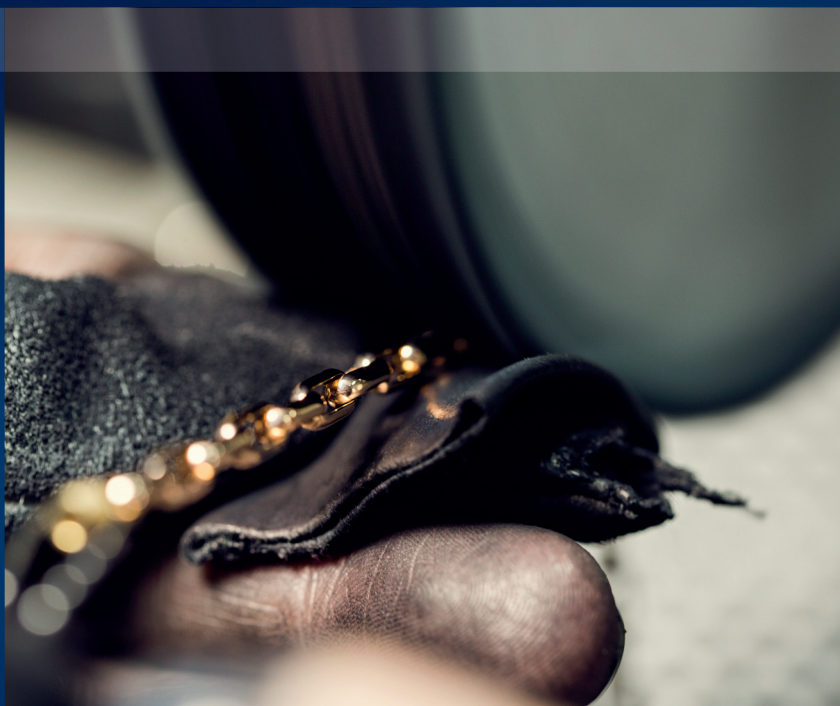
Exclusive chains, innovative designs. The in-house design and development team can also realise the most demanding customer requests. In addition to CAD systems and the traditional production of prototypes in the pattern shop, 3D printers and plotters are increasingly being used to complement the design and technical implementation by the designers and engineers in synergy.

A wide variety in top quality. More than 600 automatic wire and sheet chain machines are used to manufacture innumerable chain patterns of the BASIC line.



**CLIMATE
NEUTRAL
COMPANY
CERTIFIED
BY DEKRA**





Qualität, die man spüren kann. In traditioneller Handarbeit entsteht die Kollektion PRESTIGEline - feinste Materialien, hochwertig verarbeitet.

Technik für jeden Anspruch. Der intensive Austausch im professionellen Netzwerk spezialisierter Zulieferer, sowie die enge Zusammenarbeit mit Wissenschaft und Forschung sichert technologisch führendes Know-how.

Ein verantwortungsvoller Ansatz für die Zukunft. Als Chain of Practices (COP) zertifiziertes Mitglied des Responsible Jewellery Council (RJC) verpflichtet sich Schofer gegenüber seinen Stakeholdern, das Unternehmen verantwortungsvoll zu führen und sich an hohe moralische und ethische Werte zu halten. Hierzu gehört auch eine soziale und umweltfreundliche Ausrichtung und die Einhaltung aller dieser Werte in der gesamten Herstellungskette. Schofer ist seit März 2022 auch RJC Chain of Custody (COC) zertifiziert! Damit ist eine Rückverfolgbarkeit der verwendeten Edelmetalle gewährleistet.

Schofer - ein zuverlässiger Partner für anspruchsvolle Kunden.



A high quality finish you can feel. The PRESTIGE line is crafted traditionally by hand - the finest materials are finished in a high quality.

Technology for every demand. The avid exchange in the professional network of specialised suppliers, as well as the close co-operation with science and research ensure the company's leading expertise in the technological field.



A responsible approach to the future. Being a Chain of Practices (COP) certified member of the Responsible Jewellery Council (RJC) Schofer commits to its stakeholders to manage the company responsibly and to adhering high moral and ethical values. This also includes a socially orientated and environmentally friendly approach as well as upholding all these values along the entire supply chain. Schofer has also been RJC Chain of Custody (COC) certified since March 2022! This ensures traceability of the precious metals used.



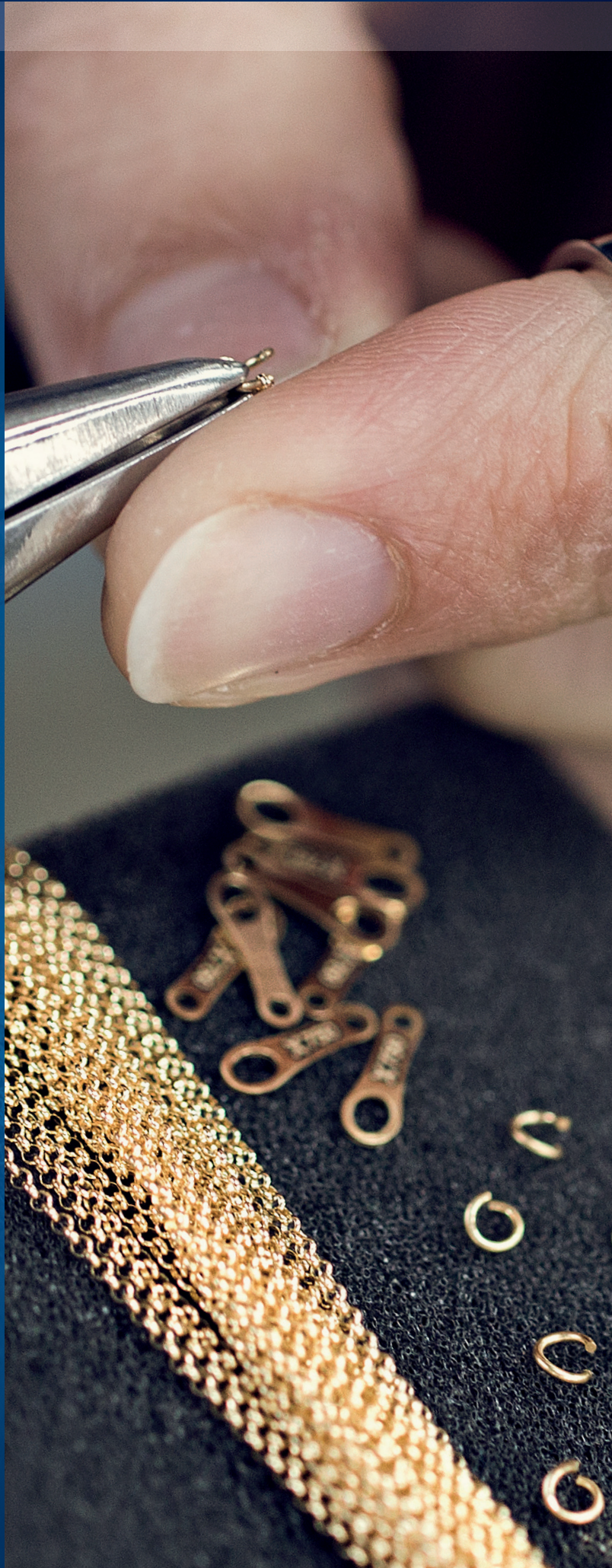
Schofer - a reliable partner for customers with discerning tastes.

Index COMPONENTS

Seite / Page	Seite / Page		
Verschlussarten	43 - 51	Verstellbare Verschlüsse	50 - 51
Types of clasps		Adjustable clasps	
Bajonett	49	Kettenstopper	50 - 51
Bajonett		Push button	
Bajonett mit Drückersystem	48	Sliderball	51
Bajonett with push-system		Sliderball	
CNC Kappen mit/ohne Karabiner	45		
Milled endcaps with/without Carbine clasp			
Federring	47	Kugel 1/2 Loch	54
Springring		Ball 1/2 holes	
Gestanzte Endkappen mit Öse	44		
Stamped endcaps with eyelet			
Gliedverschluß	46	Ohrstecker / Ohrhaken	54
Link clasp		Ear studs / Ear hook	
Gewindestift mit Hülse und Öse	45		
Milled endcap with sleeve and eyelet			
Gusskappen	45	Ösen rund	52
Casted endcaps		Jumprings round	
Karabiner	43		
Carabine clasp			
Karabiner drehbar	46	Steinfassungen	53
Swiveling carabine clasp		Stone-settings	
Karabiner Tonnenform drehbar	46		
Swiveling carabine clasp barrel shape			
Karabiner + Sicherheitskette	49	Stempel- / Logoplättchen	51 - 52
Carabine clasp + security chain		Stamping- / logo tag	
Klappkappen	44		
Folded endcap			
Krokodil-Bajonett	47		
Crocodile Bajonett			
Krokodil-Bajonett drehbar	47		
Crocodile Bajonett swiveling			
Magnetverschluss	48		
Magnet clasp			
Uhrkarabiner	47		
Carabine clasp for watches			

Große Auswahl und hohe Qualität für weiterverarbeitende Hersteller: Moderne Verschlüsse, Endkappen Ösen und Logoplättchen, sowie Steinfassungen und Ohrstecker. Alles für die Schmuckproduktion.

A huge selection and high quality for further processing manufacturers: Modern closures, end caps, eyelets and logotags, as well as stone-settings and ear studs. Everything for jewellery production.



Chains chains chains chains Variatev ar

COMPONENTS



COMPONENTS

Kürzel ID-Code	Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht/Weight Gramm 750/-	Erhältliche Legierungen / Available alloys						Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht/Weight Gramm 750/-	
				Messing Brass	Silber Silver	Gold Gold	Platin Platinum	Stahl Steel	Titan Titanium				
Verschlussarten Types of clasps													
Karabiner Carabine clasp	KC												
	9143080	8,0	0,2								9144380	8,0	0,3
	9143090	9,0	0,4								9144390	9,0	0,2 (Stahl) (Steel)
	9143110	11,0	0,9								9144310	10,0	0,5 11,0 in Steel
	9143130	13,0	1,3								9144312	12,0	0,7 13,0 in Steel
	9145140	14,0	1,1								9144314	14,0	1,2
	9145160	16,0	1,9								9144315	15,0	0,7 (Stahl) (Steel)
	9145180	18,0	2,7								9144316	16,0	0,8 (Stahl) (Steel)
	9145190	19,0	3,7								9144318	18,0	1,1 (Stahl) (Steel)
	9145210	21,0	5,3 (925/-)										
	9145230	23,0	2,9 (925/-)										
	9145240	24,0	5,2 (925/-)										
Karabiner Carabine clasp	KC												
	9145014	14,0	1,1										
	9145017	18,0	2,1										
	9145022	22,0	2,8										

LB = Länge x Breite LW = length x width
 Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter
 Ø AD = Außendurchmesser/outside diameter

* NEU/GRÖSSE/LEGIERUNG | NEW/SIZE/ALLOY

COMPONENTS

Kürzel ID-Code	Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-	Erhältliche Legierungen / Available alloys						Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-																																																																																																																																																																																																																																																		
				Messing Brass	Silber Silver	Gold Gold	Platin Platinum	Stahl Steel	Titan Titanium																																																																																																																																																																																																																																																					
Verschlussarten Types of clasps																																																																																																																																																																																																																																																														
Klappkappen rund gestanzt KK Folded endcaps round stamped KK																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9080016</td> <td>1,6</td> <td>-</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9080019</td> <td>1,9</td> <td>-</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9080024</td> <td>2,4</td> <td>-</td> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9080032</td> <td>3,2</td> <td>-</td> <td>0,2 (925/-)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																					9080016	1,6	-	0,1												9080019	1,9	-	0,1												9080024	2,4	-	0,2												9080032	3,2	-	0,2 (925/-)																																																																																																																																																																																									
						9080016	1,6	-	0,1																																																																																																																																																																																																																																																					
						9080019	1,9	-	0,1																																																																																																																																																																																																																																																					
						9080024	2,4	-	0,2																																																																																																																																																																																																																																																					
						9080032	3,2	-	0,2 (925/-)																																																																																																																																																																																																																																																					
Klappkappen flach gestanzt KK Folded endcaps flat stamped KK																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9080010</td> <td>3,9</td> <td>-</td> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9080020</td> <td>5,3</td> <td>-</td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9080040</td> <td>6,1</td> <td>-</td> <td>0,4 (925/-)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9080030</td> <td>7,6</td> <td>-</td> <td>0,5 (925/-)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9080050</td> <td>9,6</td> <td>-</td> <td>0,9 (925/-)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																					9080010	3,9	-	0,2												9080020	5,3	-	0,4												9080040	6,1	-	0,4 (925/-)												9080030	7,6	-	0,5 (925/-)												9080050	9,6	-	0,9 (925/-)																																																																																																																																																																										
						9080010	3,9	-	0,2																																																																																																																																																																																																																																																					
						9080020	5,3	-	0,4																																																																																																																																																																																																																																																					
						9080040	6,1	-	0,4 (925/-)																																																																																																																																																																																																																																																					
						9080030	7,6	-	0,5 (925/-)																																																																																																																																																																																																																																																					
						9080050	9,6	-	0,9 (925/-)																																																																																																																																																																																																																																																					
Gestanzte Endkappen mit Öse offen/geschlossen BK Stamped endcaps with eyelet open/closed BK																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040200</td> <td>2,0</td> <td>2,6</td> <td>0,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040201</td> <td>2,0</td> <td>2,6</td> <td>0,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040250</td> <td>2,5</td> <td>3,0</td> <td>0,12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040251</td> <td>2,5</td> <td>3,0</td> <td>0,12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040300</td> <td>3,0</td> <td>3,6</td> <td>0,18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040301</td> <td>3,0</td> <td>3,6</td> <td>0,18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040350</td> <td>3,5</td> <td>4,0</td> <td>0,19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040351</td> <td>3,5</td> <td>4,0</td> <td>0,19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040400</td> <td>4,0</td> <td>4,4</td> <td>0,27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040401</td> <td>4,0</td> <td>4,4</td> <td>0,27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040450</td> <td>4,5</td> <td>5,0</td> <td>0,40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040451</td> <td>4,5</td> <td>5,0</td> <td>0,40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040500</td> <td>5,0</td> <td>5,7</td> <td>0,79</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040501</td> <td>5,0</td> <td>5,7</td> <td>0,79</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040550</td> <td>5,5</td> <td>6,1</td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9040551</td> <td>5,5</td> <td>6,1</td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																					9040200	2,0	2,6	0,10												9040201	2,0	2,6	0,10												9040250	2,5	3,0	0,12												9040251	2,5	3,0	0,12												9040300	3,0	3,6	0,18												9040301	3,0	3,6	0,18												9040350	3,5	4,0	0,19												9040351	3,5	4,0	0,19												9040400	4,0	4,4	0,27												9040401	4,0	4,4	0,27												9040450	4,5	5,0	0,40												9040451	4,5	5,0	0,40												9040500	5,0	5,7	0,79												9040501	5,0	5,7	0,79												9040550	5,5	6,1	1,10												9040551	5,5	6,1	1,10					
						9040200	2,0	2,6	0,10																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040201	2,0	2,6	0,10																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040250	2,5	3,0	0,12																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040251	2,5	3,0	0,12																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040300	3,0	3,6	0,18																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040301	3,0	3,6	0,18																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040350	3,5	4,0	0,19																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040351	3,5	4,0	0,19																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040400	4,0	4,4	0,27																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040401	4,0	4,4	0,27																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040450	4,5	5,0	0,40																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040451	4,5	5,0	0,40																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040500	5,0	5,7	0,79																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040501	5,0	5,7	0,79																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040550	5,5	6,1	1,10																																																																																																																																																																																																																																																					
						9040551	5,5	6,1	1,10																																																																																																																																																																																																																																																					

LB = Länge x Breite LW = length x width
 Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter
 Ø AD = Außendurchmesser/outside diameter

COMPONENTS

Verschlussarten Types of clasps						Kürzel ID-Code	
CNC Kappen mit und ohne Karabiner Milled endcaps with and without Carabine clasp	CK					Gewindestift mit Hülse und Öse Milled endcap with sleeve and eyelet	GH
	CK						*
	CK	9919117	1,7	2,4	1,2		9919240
		9909117	nur Kappen 0,3				12,5
	CK	9220090	2,0	2,5	1,7		2,8
		9200090	nur Kappen 0,5				0,4
	CK	9919121	2,1	3,0	1,6		
		9909122	nur Kappen 0,3				
	CK	9919126	2,6	3,3	1,8		
		9909126	nur Kappen 0,3				
	CK	9919131	3,1	3,8	2,2		
		9909131	nur Kappen 0,4				
	CK	9919133	3,3	4,0	2,4		
		9909133	nur Kappen 0,4				
	CK	9919138	3,8	4,5	1,4 (925/-)		
		9909138	nur Kappen 0,5				
	CK	9919141	4,1	4,8	1,7 (925/-)		
		9909141	nur Kappen 0,5				
	CK	9919151	5,1	5,8	2,0 (925/-)		
		9909151	nur Kappen 0,6				
	CK	9919166	6,6	7,5	3,5 (925/-)		
		9909166	nur Kappen 1,0				
Gusskappen, Karabiner Casted endcaps, carabine clasp							
	GK						
	GK	9050860	1,6	3,0	0,6		
	GK	9050300	1,9	2,9	0,7		
	GK	9050870	2,3	3,5	0,7		
	GK	9050240	2,8	3,8	0,7		
	GK	9050400	3,2	5,0	1,1 (925/-)		
	GK	9050350	4,1	5,5	1,2 (925/-)		
	GK	9050360	5,0	6,5	1,5 (925/-)		
	GK	9050071	7,0	9,0	2,9 (925/-)		
	GK	9050081	8,0	9,8	4,4 (925/-)		

LB = Länge x Breite **LW** = length x width
Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter
Ø AD = Außendurchmesser/outline diameter

Produktabbildungen entsprechen der Originalgröße. Alle Maße und Gewichte sind Zirka-Angaben. Änderungen vorbehalten. Die Maße und Gewichte für Platin, Stahl, Titan sind in den entsprechenden Legierungskatalogen angegeben. Illustrations do correspond to original size. All measurements and weights are approximate. Subject to modifications. Measurements and weights for platinum, steel and titanium are given in the corresponding alloy catalogues.

* NEU / GRÖSSE / LEGIERUNG | NEW / SIZE / ALLOY

 schofer
germany

COMPONENTS

Verschlussarten Types of clasps	Kürzel ID-Code	Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-	Erhältliche Legierungen / Available alloys						Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-		
					Messing Brass	Silber Silver	Gold Gold	Platin Platinum	Stahl Steel	Titan Titanium					
Karabiner drehbar Swivelling carabine clasp	KD														
inside	outside														
		*	9140082	1,6	13,0	2,1									
		*	9140046	1,8	13,0	2,3									
			9140023	3,7	13,0	3,7									
			9140026	5,3	14,0	4,1									
			9140031	7,2	17,0	4,4 (925/-)									
Karabiner Tonnenform drehbar mit Endkappen Swivelling carabine clasp barrel shape with endcaps	TD														
			9919221	1,9	8,0	0,9									
Gliedverschluss Link clasp	GV														
			9993312	15,3	6,4	1,1									
			9993270	19,0	7,0	1,6									
			9993242	23,0	8,5	2,9									
			9993310	14,3	6,8	1,3									
			9993314	19,0	5,8 x 5,8 H	1,4									
			9993313	16,2	11,2	1,7									
Gliedverschluss Link clasp	GV														
			9991590	15,5	9,5	1,3									
			9951910	10,5	8,0	1,0									
			9952010	11,8	8,0	1,3									
			9952011	12,4	7,5 x 2,2 H	1,1									
			9952012	13,6	8,5 x 2,38 H	1,6									
			9991470	14,7	8,7	1,8									
			9993315	19,0	8,3 x 2,5 H	2,3									
		*	9950130	24,5	10,5 x 10,5 H	4,2									

LB = Länge x Breite LW = length x width
 Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter
 Ø AD = Außendurchmesser/outside diameter

* NEU/GRÖSSE/LEGIERUNG | NEW/SIZE/ALLOY

Produktabbildungen entsprechen der Originalgröße. Alle Maße und Gewichte sind Zirka-Angaben. Änderungen vorbehalten. Die Maße und Gewichte für Platin, Stahl, Titan sind in den entsprechenden Legierungskatalogen angegeben. Illustrations do correspond to original size. All measurements and weights are approximate. Subject to modifications. Measurements and weights for platinum, steel and titanium are given in the corresponding alloy catalogs.

COMPONENTS

Kürzel ID-Code	Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht/Weight Gramm 750/-	Erhältliche Legierungen / Available alloys						Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht/Weight Gramm 750/-	
				Messing Brass	Silber Silver	Gold Gold	Platin Platinum	Stahl Steel	Titan Titanium				
Verschlussarten Types of clasps													
Federring Springring	FC												
	FC		91115500	5,0	0,2	*							
			9110550	5,5	0,2								
			9115600	6,0	0,3	*							
			9110700	7,0	0,4	*							
Uhrkarabiner Carabine clasp for watches	UH												
			9144220	22,0	2,2								
			9142200	20,0	4,1								
			9144260	25,5	2,2 (Stahl) (Steel)	*							
Krokodil-Bajonett Crocodile Bajonett	CZ												
			9990010	1,0	2,2	1,2							
			9990012	1,2	2,2	1,3							
			9990014	1,4	2,6	1,3							
			9990016	1,7	2,8	1,3							
			9990019	1,9	3,0	1,4							
			9990022	2,2	3,5	1,8							
			9990025	2,5	3,5	1,7							
			9990030	3,0	4,0	1,8							
			9990036	3,6	4,8	1,3 (925/-)							
			9990040	4,0	5,3	2,3 (925/-)							
Krokodil-Bajonett drehbar zum einhängen Crocodile Bajonett swivelling for hanging	CD												
			9998015	15,3	3,5	1,0							

LB = Länge x Breite LW = length x width
 Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter
 Ø AD = Außendurchmesser/outside diameter

Produktabbildungen entsprechen der Originalgröße. Alle Maße und Gewichte sind Zirka-Angaben.
 Änderungen vorbehalten. Die Maße und Gewichte für Platin, Stahl, Titan sind in den entsprechenden Legierungskatalogen angegeben. Illustrations do correspond to original size. All measurements and weights are approximate. Subject to modifications. Measurements and weights for platinum, steel and titanium are given in the corresponding alloy catalogs.

* NEU/GRÖSSE / LEGIERUNG | NEW / SIZE / ALLOY

COMPONENTS

Verschlussarten Types of clasps

Bajonett mit Drückersystem BD Bajonett with push-system BD



Maß/Size
mm
Artikel # Article #

LB / LW Ø ID* Ø AD*

Gewicht Weight
Gramm

Stahl/Steel

Erhältliche Legierungen / Available alloys

Messing Brass

Silber Silver

Gold Gold

Platin Platinum

Stahl Steel

Titanium Titanium

Maß/Size
mm
Artikel # Article #

LB / LW Ø ID* Ø AD*

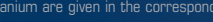
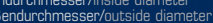
Gewicht Weight
Gramm

750/-

Magnetverschluss MS = matt Magnet clasp MP = glanz/polished



Kundenspezif. Verschluss Customized clasp



matt 9988060 12,0 x 6,0 3,7

glanz shiny 9988337 2,0

matt 9988062 12,0 x 6,0 3,6

glanz shiny 9988338 2,5

matt 9988127 12,0 x 7,0 4,8

glanz shiny 9988128 3,0

matt 9988084 14,0 x 8,0 7,3

glanz shiny 9988080 4,0

matt 9988085 14,0 x 8,0 5,3

glanz shiny 9988086 5,0

matt 9988096 16,0 x 9,0 6,1

glanz shiny 9988097 6,0

matt 9988106 20,0 x 10,0 9,1

glanz shiny 9988105 6,5

matt 9988211 20,0 x 11,5 10,6

glanz shiny 9988212 8,0

Bajonett mit Drückersystem SJ Bajonett with push-system SJ



9923512 1,6 2,0 0,3

(925/-)

9923516 2,0 3,0 1,1

(925/-)

9923514 3,3 4,0 1,7

(925/-)

9923515 4,2 5,0 2,2

(Stahl)
(Steel)



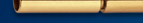
9987900 20,5 6,5 1,6
(925/-)

LB = Länge x Breite LW = length x width
Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter
Ø AD = Außendurchmesser/outside diameter

Produktabbildungen entsprechen der Originalgröße. Alle Maße und Gewichte sind Zirka-Angaben.
Änderungen vorbehalten. Die Maße und Gewichte für Platin, Stahl, Titan sind in den entsprechenden Legierungskatalogen angegeben. Illustrations do correspond to original size. All measurements and weights are approximate. Subject to modifications. Measurements and weights for platinum, steel and titanium are given in the corresponding alloy catalogs.

COMPONENTS

Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-	Erhältliche Legierungen / Available alloys					
			Messing Brass	Silber Silver	Gold Gold	Platin Platinum	Stahl Steel	Titan Titanium

Kürzel ID-Code		Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-	Erhältliche Legierungen / Available alloys				
Verschlussarten Types of clasps								
Karabiner + Sicherheitskette SC								
Carabine clasp + security chain SC								
	20050	2,5	0,5					
				Weitere Größen möglich. Other sizes possible.				
Bajonett Bajonett	BJ							
	Länge/Length							
15,0 mm		99211112	1,1	1,6	0,3			
17,0 mm		99211114	1,2	1,8	0,6			
20,8 mm		9921018	1,5	1,8	0,6	*		
20,8 mm		9921217	1,7	2,0	0,7	*		
22,8 mm		9921027	2,0	2,7	1,3			
22,5 mm		9921013	2,5	3,0	1,5	*		
22,8 mm		9921119	3,0	3,5	1,8			
23,0 mm		99211117	4,0	4,5	2,5			
27,0 mm		99211121	6,0	6,5	3,1	(925/-)		
28,7 mm		99211125	7,0	8,0	5,5	(925/-)		

* NEU/GRÖSSE /LEGIERUNG | NEW /SIZE /ALLOY

COMPONENTS

		Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-	Erhältliche Legierungen / Available alloys		Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-				
	Kürzel ID-Code	Artikel # Article #	Messing Brass	Silber Silver	Gold Gold	Platin Platinum	Stahl Steel	Titan Titanium		Kürzel ID-Code	
Verstellbare Verschlüsse Adjustable clasps											
Kettenstopper flach PB ◆											
Vorderseite/Front side	Rückseite/Back side	PB									
											
0040687	6,7 x 3,2	0,8									
	Kette/Chain 0,9 - 1,3 mm										
0040682	8,0 x 4,0	1,8									
	Kette/Chain 1,2 - 1,7 mm										
0040692	9,5 x 4,4	1,9									
	Kette/Chain 1,7 - 2,4 mm										
Kettenstopper bombiert PO ◆											
Vorderseite/Front side	Rückseite/Back side	PO									
											
0040704	6,8 x 4,2	0,8									
	Kette/Chain 0,9 - 1,3 mm										
Kettenstopper Kissenform PI ◆											
Vorderseite/Front side	Rückseite/Back side	PI									
											
0040673	7,3 x 5,6	0,8									
	5,0 H										
	Kette/Chain 0,9 - 1,3 mm										
Kettenstopper PK ◆											
Vorderseite/Front side	Rückseite/Back side	PK									
											
0040640	4,0	1,2	0,52								
	Kette/Chain 0,8 - 1,1 mm										
0040645	4,5	1,5	0,53								
	Kette/Chain 1,1 - 1,4 mm										
0040650	5,0	1,9	0,65								
	Kette/Chain 1,4 - 1,8 mm										
0040655	5,5	2,3	0,72								
	Kette/Chain 1,8 - 2,2 mm										
0040660	6,0	2,8	0,79								
	Kette/Chain 2,3 - 2,7 mm										
Kettenstopper Kugel ohne Öse PL ◆											
Vorderseite/Front side	Rückseite/Back side	PL									
											
0040651	5,0	2,5	0,6								
	x 1,9										
	Kette/Chain 1,1 - 1,3 mm										
0040652	5,5	3,2	0,6								
	x 2,3										
	Kette/Chain 1,3 - 1,5 mm										
◆ Beispielhafte Darstellung der Komponenten mit Kette, Verschluss ggf. Stempelplättchen. Zahlreiche Kombinationen möglich. Exemplary representation of the components with chain, clasp, if necessary stamping tag. Numerous combinations possible.											
LB = Länge x Breite LW = length x width Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter Ø AD = Außendurchmesser/outside diameter											
Produktabbildungen entsprechen der Originalgröße. Alle Maße und Gewichte sind Zirka-Angaben. Änderungen vorbehalten. Die Maße und Gewichte für Platin, Stahl, Titan sind in den entsprechenden Legierungskatalogen angegeben. Illustrations do correspond to original size. All measurements and weights are approximate. Subject to modifications. Measurements and weights for platinum, steel and titanium are given in the corresponding alloy catalogs.											

COMPONENTS

Kürzel ID-Code	Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-	Erhältliche Legierungen / Available alloys						Artikel # Article #	Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-	
				Messing Brass	Silber Silver	Gold Gold	Platin Platinum	Stahl Steel	Titan Titanium				
Verstellbare Verschlüsse Adjustable clasps													
Kettenstopper Kugel mit Brillant 1,2 mm / 0,0075 ct. PK Push button ball with diamond 1,2 mm / 0,0075 ct. PK		◆	Kugel Ball Ø Loch Hole Ø	0040640708002 ■■■■■ 4,0 x 1,2 Kette/Chain 0,8 - 1,1 mm	0,5								
Sliderball Sliderball	VK	◆	Kugel Ball Ø Loch Hole Ø	0047040 ■■■■■ 4,0 Kette/Chain 0,9 - 1,6 mm	1,8 0,17								
Sliderball Sliderball	VV	◆	Kugel Ball Ø Loch Hole Ø	0047050 ■■■■■ 5,0 Kette/Chain 1,2 - 1,8 mm	2,0 0,32								
Kettenstopper flach mit Silikon Push button flat with silicone	SD	◆	Kugel Ball Ø Loch Hole Ø	0047060 ■■■■■ 6,0 Kette/Chain 1,5 - 2,0 mm	2,2 0,64								
Stampel- / Logoplättchen Stamping- / logo tag													
Rechteckiges Plättchen Rectangle tag	KP	◆	09097001 ■■■■■ 7,0 x 2,0 x 0,5 H	0,1									
Rechteckiges Plättchen Rectangle tag	FP	◆	9091450 ■■■■■ 14,5 x 3,0 x 0,7 H	0,3									
Rechteckiges Plättchen lang Rectangle tag long	KL	◆	9097000 ■■■■■ 4,8 x 3,7 x 0,5 H	0,1									
Stampelanker Stamping tag	KA	◆	9097005 ■■■■■ 8,5 x 2,7 x 0,35 H	0,1									
Stampelanker Stamping tag	FG	◆											
Bone Plättchen Bone tag	KJ	◆											
Bone Plättchen Bone tag	KJ	◆											

◆ Beispielhafte Darstellung der Komponenten mit Kette, Verschluss ggf. Stempelplättchen. Zahlreiche Kombinationen möglich.
Exemplary representation of the components with chain, clasp, if necessary stamping tag. Numerous combinations possible.

LB = Länge x Breite LW = length x width
Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter
Ø AD = Außendurchmesser/outside diameter

Produktabbildungen entsprechen der Originalgröße. Alle Maße und Gewichte sind Zirka-Angaben. Änderungen vorbehalten. Die Maße und Gewichte für Platin, Stahl, Titan sind in den entsprechenden Legierungskatalogen angegeben. Illustrations do correspond to original size. All measurements and weights are approximate. Subject to modifications. Measurements and weights for platinum, steel and titanium are given in the corresponding alloy catalogs.

* NEUE ARTIKEL # | NEW ARTICLE #

COMPONENTS

- ◆ Beispielhafte Darstellung der Komponenten mit Kette, Verschluss ggf. Stempelplättchen. Zahlreiche Kombinationen möglich.
Exemplary representation of the components with chain, clasp, if necessary stamping tag. Numerous combinations possible.

LB = Länge x Breite **LW** = length x width
Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter
Ø AD = Außendurchmesser/outside diameter

Produktabbildungen entsprechen der Originalgröße. Alle Maße und Gewichte sind Zirka-Angaben. Änderungen vorbehalten. Die Maße und Gewichte für Platin, Stahl, Titan sind in den entsprechenden Legierungskatalogen angegeben. Illustrations do correspond to original size. All measurements and weights are approximate. Subject to modifications. Measurements and weights for platinum, steel, titanium are given in the respective alloy catalogues.

COMPONENTS

		Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-	Erhältliche Legierungen / Available alloys			Maß/Size mm LB / LW Ø ID* Ø AD*	Gewicht Weight Gramm 750/-			
Artikel # Article #		Messing Brass	Silber Silver	Gold Gold	Platin Platinum	Stahl Steel	Titan Titanium	Artikel # Article #			
Steinfassungen für einseitiges Fassen Stone-settings for one-sided setting											
Rund für Steine Ø 1,0 mm Round for stones Ø 1,0 mm											
0085120	1,0	2,0	0,03					0085535	1,4	3,5	0,27
Rund für Steine Ø 1,9 mm Round for stones Ø 1,9 mm											
0085530	1,9	3,0	0,04					0085550	1,7	5,0	0,59
Rund für Steine Ø 2,3 mm Round for stones Ø 2,3 mm											
0085533	2,3	3,3	0,06								
Rund für Steine Ø 3,0 mm Round for stones Ø 3,0 mm											
0085540	3,0	4,0	0,08								
Rund für Steine Ø 3,5 mm Round for stones Ø 3,5 mm											
0085545	3,5	4,5	0,14								
Rund für Steine Ø 4,0 mm Round for stones Ø 4,0 mm											
0085553	4,0	5,0	0,30								
Rund für Steine Ø 1,9 mm Round for stones Ø 1,9 mm											
0085531	1,9	3,0	0,04								
In weiteren Größen erhältlich. Available in other sizes.											
Steinfassungen für zweiseitiges Fassen Stone-settings for two-sided setting											
Rund für Steine Ø 1,4 mm Round for stones Ø 1,4 mm											
Rund für Steine Ø 1,7 mm Round for stones Ø 1,7 mm											
Bitte fragen Sie nach unseren Standardkombinationen für Ketten mit Steinfassungen. Please ask for our standard combinations for chains with stone-settings.											
 Beispielhafte Darstellung der Komponenten mit Kette. Zahlreiche Kombinationen möglich. Exemplary representation of the components with chain. Numerous combinations possible.											
LB = Länge x Breite LW = length x width Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter Ø AD = Außendurchmesser/outside diameter											

COMPONENTS

Ohrstecker Ear studs

Schofer Ohrsteckersystem
mit Drücker und Stift
Schofer ear stud system
with pusher and pin



Mutter für Ohrsteckersystem
Screw for ear stud system



Stift für Ohrsteckersystem
Pin for ear stud system



EMA® Ohrsteckersystem
mit Drücker und Stift
EMA® ear studs system
with pusher and pin



Ohrhaken mit gebogener Öse
Ear hook with curved eyelet



Maß/Size
mm
Artikel #
Article #

Gewicht
Weight
Gramm
Erhältliche Legierungen / Available alloys

Messing
Brass

Silber
Silver

Gold
Gold

Platin
Platinum

Stahl
Steel

Titan
Titanium

Maß/Size
mm
Artikel #
Article #

LB / LW
Ø ID* Ø AD*

750/-

MADE IN GERMANY

Stift Pin
Mutter Screw
Ø AD

1000198 10,0 6,0 0,41
x 0,88

Stift mit 1 Rille/Pin with 1 groove

1000199 11,0 7,0 0,60
x 0,98

Stift mit 1 Rille/Pin with 1 groove

9000708 - 6,0 0,30

9000709 - 7,0 0,40

9000718 10,0 - 0,09
x 0,88

Stift mit 1 Rille/Pin with 1 groove

9000719 11,0 - 0,09
x 0,98

Stift mit 1 Rille/Pin with 1 groove

C N C
Stift Pin
Mutter Screw
Ø AD

1000111 11,0 7,0 0,60
x 0,88

Stift mit 1 Rille/Pin with 1 groove

9000970 17,0 x 9,5 0,60
x 0,7 H

Kugel 1 Loch

Ball 1 Hole

KT

KT

Kugel Ball

Loch Hole

Ø Ø

0041125 2,5 0,8 0,07

Wandstärke/Thickness 0,20

0041130 3,0 1,0 0,09

Wandstärke/Thickness 0,20

0041135 3,5 1,0 0,11

Wandstärke/Thickness 0,25

0041140 4,0 1,0 0,15

Wandstärke/Thickness 0,25

0041145 4,5 1,0 0,34

Wandstärke/Thickness 0,25

0041150 5,0 1,0 0,39

Wandstärke/Thickness 0,30

0041155 5,5 1,0 0,54

Wandstärke/Thickness 0,30

0041160 6,0 1,0 0,58

Wandstärke/Thickness 0,40

0041165 6,5 1,0 0,63

Wandstärke/Thickness 0,40

Kugel 2 Loch

Ball 2 Hole

KT

KT

Kugel Ball

Loch Hole

Ø Ø

0041225 2,5 0,7 0,04

Wandstärke/Thickness 0,15

0041230 3,0 0,9 0,06

Wandstärke/Thickness 0,17

0041235 3,5 0,9 0,10

Wandstärke/Thickness 0,20

0041240 4,0 1,0 0,14

Wandstärke/Thickness 0,20

0041245 4,5 1,0 0,20

Wandstärke/Thickness 0,20

0041250 5,0 1,2 0,24

Wandstärke/Thickness 0,20

0041255 5,5 1,2 0,27

Wandstärke/Thickness 0,30

0041260 6,0 1,3 0,56

Wandstärke/Thickness 0,30

0041265 6,5 1,3 0,63

Wandstärke/Thickness 0,30

LB = Länge x Breite LW = length x width

Ø ID = Innendurchmesser/inside diameter

Ø AD = Außendurchmesser/outside diameter

Produktabbildungen entsprechen der Originalgröße. Alle Maße und Gewichte sind Zirka-Angaben.

Änderungen vorbehalten. Die Maße und Gewichte für Platin, Stahl, Titan sind in den entsprechenden Legierungskatalogen angegeben. Illustrations do correspond to original size. All measurements and weights are approximate. Subject to modifications. Measurements and weights for platinum, steel and titanium are given in the corresponding alloy catalogs.



Map 1. Distribution of Aedes vexans (Meigen) in the world.

The distribution of Aedes vexans (Meigen) in the world is shown in Map 1. The species is widely distributed in Africa, Asia, Australia, Europe, and North America.

It is also found in South America, Oceania, and the Americas. The distribution of Aedes vexans (Meigen) in the world is shown in Map 1.

The distribution of Aedes vexans (Meigen) in the world is shown in Map 1. The species is widely distributed in Africa, Asia, Australia, Europe, and North America.

It is also found in South America, Oceania, and the Americas. The distribution of Aedes vexans (Meigen) in the world is shown in Map 1.

The distribution of Aedes vexans (Meigen) in the world is shown in Map 1. The species is widely distributed in Africa, Asia, Australia, Europe, and North America.

It is also found in South America, Oceania, and the Americas. The distribution of Aedes vexans (Meigen) in the world is shown in Map 1.

The distribution of Aedes vexans (Meigen) in the world is shown in Map 1. The species is widely distributed in Africa, Asia, Australia, Europe, and North America.



Schofer Germany | THE CHAIN COMPANY GmbH + Co. KG
Freiburger Str. 3 | D-75179 Pforzheim | Tel: +49 7231 91030 | sales@schofer.com | www.schofer.com