

Befestigungselemente für Schweißbolzen



IMS Verbindungstechnik - Ihr Befestigungsspezialist

Seit 1975 sind wir auf Befestigungen aus Kunststoff, Metall und Federstahl spezialisiert und beliefern weltweit die Zulieferer für die Automobilindustrie, Großhandel, Ex- und Importeure, Luftfahrt sowie einen breit gefächerten Kundenkreis aus der Industrie.

Qualität

Um im Automobilmarkt zu bestehen und sich auch in anderen Industriezweigen einen Namen zu machen, setzen wir auf Produkte in höchster Qualität und innovative Technologien.

Produkte

Immer auf dem neuesten Stand der Normen, Verordnungen, Werkstoffe und Kundenbedürfnisse konnten wir unser Produktportfolio auf über 40.000 verschiedene Befestigungsteile ausbauen.

Know-how

Durch größere und kleinere Projekte und durch den täglichen Umgang mit den Kundenanforderungen, hat sich in unserem Unternehmen ein fundiertes Know-how aufgebaut, das darauf wartet neue Herausforderungen zu meistern.

Service

Von der ersten Anfrage über die Bestellung bis hin zur Auslieferung der gewünschten Ware orientieren wir uns stets an Ihren Bedürfnissen und Vorstellungen. Unter anderem bieten wir Ihnen folgende Serviceleistungen: persönliche Beratung vor Ort, Lösung von Befestigungsproblemen, Tipps zur Sortimentsgestaltung, kundenindividuelle Verpackung, Teilekonfektionierung, chargenreine Lieferung.

Unsere technischen Berater unterstützen Sie gerne tatkräftig bei laufenden und neuen Aufgaben und Projekten.

Ganz gleich, welche Herausforderung Sie uns stellen - wir freuen uns darauf! Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, dann können wir unseren Worten Taten folgen lassen.

Wann immer Sie nach einer Befestigung suchen – wir sind Ihr kompetenter Partner für Befestigungslösungen!

Inhalt

Kabelband für Grobgewindebolzen	4
Kunststoffabdeckung für Grobgewindebolzen	5
Metallhalter für Grobgewindebolzen	6
Kunststoffhalter für Grobgewindebolzen (1-fach)	7 - 9
Kunststoffhalter für Grobgewindebolzen (2-fach)	10
Kunststoffhalter für Grobgewindebolzen (3- und 4-fach)	11 - 12
Kabelband für T-Bolzen	13
Federmutter und Quicky für glatte Bolzen	14

Stand August 2011

QUALITÄTSMANAGEMENT



Wir sind zertifiziert.

Kabelband für Grobgewindebolzen

Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
12069690	2 - 22 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
12069630	13 - 44 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
12069670	2 - 25 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
12069620	10 - 55 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
12069610	10 - 28 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
12069600	3 - 56 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
12069660	2 - 40 mm

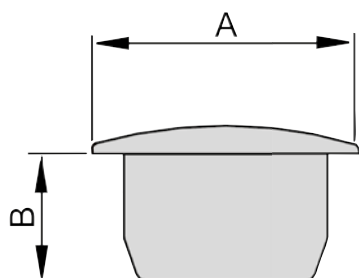
Verschiedene Bolzenlängen, 5 mm Gewindedurchmesser und 1,6 Gewindegang.

Das Kabelband wird einfach durch Drücken mit der Hand auf den Gewindebolzen montiert. Zum Lösen das Befestigungselement abschrauben und wiederverwenden.

Besondere Merkmale: Flexibilität bei dem Kabeldurchmesser und die hohe Haltekraft.

Kunststoffabdeckung für Grobgewindebolzen

Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	A	B
22070190	15 mm	8 mm



IMS-Art.-Nr.	A	B
22070220	22 mm	13 mm



IMS-Art.-Nr.	A	B
22070210	24 mm	3,5 mm



IMS-Art.-Nr.	A	B
22070200	24 mm	11 mm

Verschiedene Bolzenlängen, 5 mm Gewindedurchmesser und 1,6 Gewindegang.

Kunststoffabdeckungen und -muttern zum Befestigen von Isolationsmatten, Bodenbelägen oder Schutzkappen. Montage erfolgt durch Axialdruck auf den Grobgewindebolzen.

Metallhalter für Grobgewindebolzen

Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
16070170	13 mm / 13 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
16065320	13 mm / 13 mm

Verschiedene Bolzenlängen, 5 mm Gewindedurchmesser und 1,6 Gewindegang.

Der Halter wird einfach durch Drücken mit der Hand auf den Gewindebolzen montiert. Zum Lösen das Befestigungselement abschrauben und wiederverwenden.

Besondere Merkmale: ausgezeichneten Halt gegen Herausreißen.

Kunststoffhalter für Grobgewindebolzen (1-fach)

Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13068880	3,2 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069830	4,75 - 6 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13061570	4,8 - 8 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069780	4,8 - 8 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069860	4,8 - 8 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069840	5 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069740	6,8 - 7,4 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069850	8 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069870	10 mm

Verschiedene Bolzenlängen, 5 mm Gewindedurchmesser und 1,6 Gewindegang.

Der Halter wird einfach durch Drücken mit der Hand auf den Gewindebolzen montiert. Zum Lösen das Befestigungselement abschrauben und wiederverwenden.

Besondere Merkmale: ausgezeichneten Halt gegen Herausreißen.

Kunststoffhalter für Grobgewindebolzen (1-fach)

Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069880	10 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069750	14 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069910	14 - 15 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069920	15 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069940	18 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13006900	21 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069790	21 - 23,5 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069800	23 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069810	23 mm

Verschiedene Bolzenlängen, 5 mm Gewindedurchmesser und 1,6 Gewindegang.

Der Halter wird einfach durch Drücken mit der Hand auf den Gewindebolzen montiert. Zum Lösen das Befestigungselement abschrauben und wiederverwenden.

Besondere Merkmale: ausgezeichneten Halt gegen Herausreißen.

Kunststoffhalter für Grobgewindebolzen (1-fach)

Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13008650	31 - 32 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069760	31 - 32 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069820	39 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069930	44 mm

Verschiedene Bolzenlängen, 5 mm Gewindedurchmesser und 1,6 Gewindegang.

Der Halter wird einfach durch Drücken mit der Hand auf den Gewindebolzen montiert. Zum Lösen das Befestigungselement abschrauben und wiederverwenden.

Besondere Merkmale: ausgezeichneten Halt gegen Herausreißen.

Kunststoffhalter für Grobgewindebolzen (2-fach)

Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13064700	4,75 / 4,75 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069980	2 - 4,75 / 2 - 4,75 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069990	4,75 / 4,75 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069950	4,75 / 6,35 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069960	6,35 / 6,35 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069970	6 - 8 / 8 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070000	10 - 12 / 10 - 12 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070020	25,1 - 25,9 / 16 - 16,5 mm

Verschiedene Bolzenlängen, 5 mm Gewindedurchmesser und 1,6 Gewindegang.

Der Halter wird einfach durch Drücken mit der Hand auf den Gewindebolzen montiert. Zum Lösen das Befestigungselement abschrauben und wiederverwenden.

Besondere Merkmale: ausgezeichneten Halt gegen Herausreißen.

Kunststoffhalter für Grobgewindebolzen (3- und 4-fach)

Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070110	8 - 10 / 8 / 8 - 10 / 4,7 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070070	6 / 6 / 4,75 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070080	4,8 - 8 / 4,8 - 8 / 4,8 - 8 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070060	6 - 8 / 10 - 12 / 8 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070040	10 / 8 / 8 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070280	10 / 8 / 8 mm

Verschiedene Bolzenlängen, 5 mm Gewindedurchmesser und 1,6 Gewindegang.

Der Halter wird einfach durch Drücken mit der Hand auf den Gewindebolzen montiert. Zum Lösen das Befestigungselement abschrauben und wiederverwenden.

Besondere Merkmale: ausgezeichneten Halt gegen Herausreißen.

Kunststoffhalter für Grobgewindebolzen (3- und 4-fach)

Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070120	10 / 10 / 8 / 8 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070030	10 / 8 / 10 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13070050	10 / 10 - 12 / 8 mm

Verschiedene Bolzenlängen, 5 mm Gewindedurchmesser und 1,6 Gewindegang.

Der Halter wird einfach durch Drücken mit der Hand auf den Gewindebolzen montiert. Zum Lösen das Befestigungselement abschrauben und wiederverwenden.

Besondere Merkmale: ausgezeichneten Halt gegen Herausreißen.

Kabelband für T-Bolzen

Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
12069700	3 - 40 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069720	13 - 14 mm



IMS-Art.-Nr.	Kabel Ø
13069730	23 - 25 mm

Zur Befestigung von Kabeln, Kabelführungen, Leitungen, etc. den Halter einfach auf einen T-Stift aufschieben.

Federmutter und Quicky für glatte Bolzen

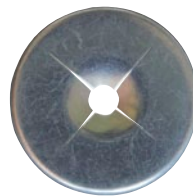
Maßstab 1:1



IMS-Art.-Nr.	10006050	10008460	105006BR	1000176A	1000176B
Bolzen Ø in mm	4 mm	4 - 4,3 mm	4 mm	4 mm	4 mm
Außen Ø in mm	9 mm	9,6 mm	11,3 mm	11,5 mm	11,5 mm



IMS-Art.-Nr.	1000176D	10005060	1006128A	10005990	09002540
Bolzen Ø in mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
Außen Ø in mm	11,5 mm	11,5 mm	11,5 mm	12 mm	14,2 / 9,5 mm



IMS-Art.-Nr.	105008BR	10060750	10068640	1000176C	10066050
Bolzen Ø in mm	4 mm	4 mm	4,95 - 5,05 mm	5 mm	5 mm
Außen Ø in mm	15 mm	25 mm	22 mm	13 mm	22 mm

Die Federmutter und Klemmringe können auf allen Elementen ohne Gewinde montiert werden. Ihre Elastizität erleichtert die Montage und ihre Klemmen gewährleisten eine gute Arretierung. Die Montage kann durch Druck von Hand oder mit einem Magnetkopfwerkzeug erfolgen.