

PRODUKTÜBERSICHT



TRÄGERKLAMMERN



HOLZVERBINDER



FLÜGELMUTTERN



FLÜGELSCHRAUBEN



LAPPENSCHRAUBEN



SCHIENENMUTTERN



HAMMERKOPFSCHRAUBEN



HUTMUTTERN



PFETTENCLIPS



SONDERARTIKEL

INHALTSANGABE

04	-	05	DAS UNTERNEHMEN
06	_	53	UNSERE PRODUKTE
80	-	15	TRÄGERKLAMMERN UND ZUBEHÖR
16	-	21	HOLZVERBINDER
22	-	27	FLÜGEL-UND HUTMUTTERN
28	-	35	FLÜGEL- UND LAPPENSCHRAUBEN
36	-	41	SCHIENENMUTTERN UND SCHNELLBEFESTIGER
42	_	47	HAMMER- UND HAKENKOPFSCHRAUBEN
48	-	54	SONDERARTIKEL
48		54 50	SONDERARTIKEL SCHLÜSSEL
48	+		
48	+	50	SCHLÜSSEL
48	+ + +	50 51	SCHLÜSSEL HAKEN UND ÖSEN
48	+ + + +	50 51 52	SCHLÜSSEL HAKEN UND ÖSEN SCHRAUBHAKEN UND RINGSCHRAUBEN

BTS BEFESTIGUNGSELEMENTE – TECHNIK GMBH DIESER NAME STEHT FÜR QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT.

BTS QUALITÄT DIE BEFESTIGT



DAS UNTERNEHMEN

Als deutscher Hersteller von Befestigungs- und Verbindungselementen erfüllt BTS Befestigungselemente-Technik GmbH höchste Qualitätsansprüche "Made in Germany". Dies gilt sowohl für DIN und Normteile, als auch für kundenspezifische Produkte nach Zeichnungen oder Mustern. Auch eine komplette Planung und Konstruktion von Neuteilen ist auf Anfrage möglich.

Unsere Stärken sind die Bearbeitung, hierunter vor allem das Bohren, Gewinde schneiden, Schweißen, Konfektionieren sowie das kundenspezifische Verpacken. Bearbeitet werden überwiegend Gussteile.

Die Basis des hohen Qualitätsstandards dieser Gussteile bilden die Rohlinge von unserem Schwesterunternehmen, der VS GmbH & Co. KG in Solingen. VS Guss ist seit über 100 Jahren auf die Herstellung von dünnwandigen Kleingussteilen mit einem Stückgewicht von bis zu 1.500 Gramm spezialisiert. Gegossen werden alle Tempergusssorten in Standardqualitäten wie schwarzer und weißer Temperguss sowie Grauguss. Überzeugen Sie sich unter www.vsguss.de von den hohen Standards dieser Gießerei.

Neben Produkten aus eigener Herstellung führen wir auch ein umfangreiches Handelsprogramm, das wir in den letzten Jahren stetig erweitert haben. Hierzu gehören neben DIN und Normteilen zwischenzeitlich auch kundenspezifische Produkte aus Gusseisen, Stahl, Edelstahl, Messing und Aluminium, die wir Ihnen auf Anfrage gerne anbieten.

BTS bekennt sich klar zum Standort Deutschland. Sie als Kunde profitieren dadurch von Produkten auf konstant hohem Qualitätsniveau, die internationalen Normen und Standards entsprechen.

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN











TRÄGERKLAMMERN PRODUKTVORZÜGE

Produktvorzüge approbierter Trägerklammern:

- » Ermöglicht den Einsatz in zertifizierten ortsfesten Wasserlöschanlagen
- » Durch unabhängige Institute gesicherte Lastwerte
- » Schraubenende mit Ringschneide zur Verhinderung seitlichen Abrutschens vom T-Träger
- » Bei Trägerklammern mit Durchgangsbohrungen kann auch nach erfolgter Montage eine einfache Höhenjustierung vorgenommen werden
- » Vormontage mit Gewindestange und Kontermutter möglich

Weitere Produktvorzüge von BTS Trägerklammern:

- » Körper aus Temperguss, deutsche Fertigung
- » Vor der Bearbeitung Kontrolle aller Gussteile auf sichtbare Lunker
- » Feststellschrauben und Kontermuttern aller Trägerklammern lassen sich mit ein und demselben Gabelschlüssel anziehen
- » Typ TK und TKN sind sowohl für die Montage "Zugrichtung gegen die Feststellschraube" als auch für Montage "Zugrichtung gegen den Steg" approbiert
- » Zusätzliches UL-Zertifikat für Typ TK und TKN für den Einsatz im Bereich Elektroinstallationen
- » Erhabene Markierung zur Verhinderung des Verdrehens der Trägerklammer beim Anziehen der Feststellschraube (Internationales Geschmacksmuster DM/0081 575)
- » Vollständiges Lagerprogramm für Gewindestangen von M6 bis M16
- » Klemmstärken von 18-45 mm ab Lager lieferbar
- » Verzinkt, geometbeschichtet und feuerverzinkt als Standard

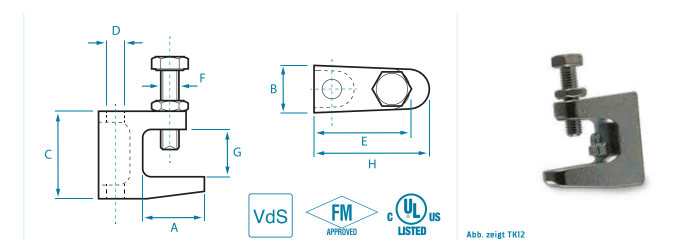
Auf Wunsch:

- » 3.1 Zeugnis des Gusskörpers aus deutscher Fertigung
- » Schraubenende mit Spitze
- » Trägerklammern mit Zollgewinde
- » Sonderoberflächen und Sonderverpackungen



TRÄGERKLAMMERN

Zur Befestigung an Trägern ohne Bohren oder Schweißen für: Sprinkleranlagen, Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagenbau, Akustikbau, Elektro-, Rohr- und Sanitärinstallationen, Maschinen- und Stahlbau.



Die erhabene Markierung dient als Verdrehsicherung beim Anziehen der Feststellschraube und ist mit Internationalem Geschmacksmuster DM/0081575 geschützt!

Modell	A (ca. mm)	B (ca. mm)	C (ca. mm)	D	E (ca. mm)	F (ca. mm)	G (ca. mm)	H (ca. mm)	Gewicht (ca. g)	Nennlast [N]	Zertifikate
TKN 8	21	19	35	M8 /ø 9	35	M8	18	38	85	1200	VdS, UL
	21	19	35	M6/ø7	35	M8	18	38	85	1200	UL
TK 10	29	21	45	M8 /ø 9	41	M10	23	50	145	2500	VdS, UL
	29	21	45	M6/ø7	41	M10	23	50	145	2500	UL
TKN 10	23	21	42	M10 /ø 11	41	M10	20	44	143	2500	VdS, UL, FM
TK 12	32	23,5	54	M12 /ø 13	48	M10	26	58	216	3500	VdS, UL, FM
TK 16	26	29,5	58	M10, M12, M16, Ø13, Ø17	55	M12	28	58	335	5500	VdS, UL, FM
TKC*	44	55	78	ø 13	59	M12	45	71	551	3500	-

^{*} Bitte beachten Sie die abweichende Verpackung und den abweichenden Werkstoff.



Abb. zeigt TKC

- » Soweit möglich, VdS, FM und UL approbiert
- » Komplettes Sortiment für Gewindestangen M6 M16 aus Vorrat
- » Zollgewinde auf Anfrage
- » Klemmstärken von 18 45 mm
- » Informationsblatt "Produktvorzüge" ebenfalls zu beachten

VERPACKUNG: 50 Stk. im Karton oder nach Kundenwunsch / TKC: 20 Stk. im Karton

WERKSTOFF: Körper aus Temperguss, Allgemeintoleranzen nach DIN EN ISO 8062-3 CT8

TKC: Stahlguss GS-60

LIEFERUMFANG: Montiert mit 6kt.-Schraube DIN 933 8.8, Schraubenende mit Ringschneide (CP) nach

EN ISO 4753 und Kontermutter DIN 439

OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG: Galv. verzinkt nach DIN EN ISO 4042, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,

Zinklamelle (z.B Geomet) beschichtet

TRÄGERKLAMMERN MIT ZINKLAMELLENOBERFLÄCHE



Zinklamellenbeschichtungen werden für den Korrosionsschutz von Verbindungselementen und jeglicher Art von metallischen Teilen verwendet und in allen Anwendungsbereichen eingesetzt.

DETAILS ZUR OBERFLÄCHE

- » Hohe mechanische und chemische Beständigkeit bei geringer Schichtdicke dank Kombination aus Barriereeffekt der Lamellenstruktur, kontrolliertem kathodischen Schutz des Zinks und Passivierung des Zinks und Aluminiums
- » Erfüllt weltweit die Spezifikationen der Automobilindustrie: Salzsprühnebeltest gemäß DIN EN ISO 9227 NSS/ASTM B117
- » Keine Wasserstoffversprödung
- » Chrom VI-frei
- » Erfüllt REACH- Anforderungen
- » Standard-Beschichtung gem. DIN EN ISO 10683 f/ZnL/nc/x/x/960h/x, 8-10µm, >36g/m², z. Bsp. Geomet 500B

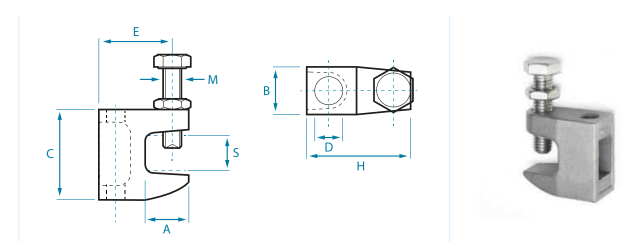
Vorteile der Trägerklammer:

- » Hoch korrosionsbeständig
- » Kostengünstigere Alternative zur feuerverzinkten Trägerklammer dank besserer Fertigungseigenschaften
- » Auch Kleinmengen lieferbar bei TKN8 09, TKN10 011 und TK12 013mm
- » Passgenau, leichtgängig
- » Ansprechende Optik

TRÄGERKLAMMERN

EDELSTAHL

Zur Befestigung an Trägern in folgenden Bereichen: Sprinkleranlagen, Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagenbau, Akustikbau, Elektro-, Rohr- und Sanitärinstallationen, Maschinen- und Stahlbau u.a.



Nennlast (N)	Für Gewindestange		Maße (mm)							
	S	Α	В	С	D	E	Н			
1200	M8	0-16,5	21,5	22,0	38,4	ø 9,0	34,0	41,5	50	
1800	M10	0-16,5	21,5	22,0	38,4	ø 11,O	34,0	41,5	50	
2000	M12	0-16,5	21,5	22,0	38,4	ø 13,0	34,0	41,5	50	

Vorteile gegenüber der bisherigen Ausführung:

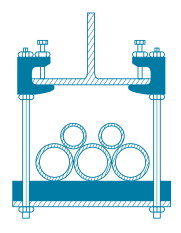
- » Keine U-Scheibe nötig
- » Leichtere Montage und verbesserte Handhabung
- » Höhere Lastwerte
- » Durch eine längere Führung der Gewindestange, kein vorzeitiges Abknicken
- » Mit Feststellschraube DIN 933 M10x40 mit Ringschneide (CP) und Sechskant Kontermutter DIN 439
- » Markierung "9mm", "11mm" oder "13mm" und Werkstoff

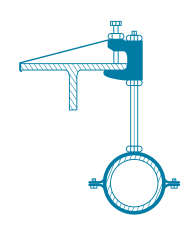
WERKSTOFF: Edelstahl A4 (1.4401), Edelstahl A2 (1.4301) auf Anfrage

LIEFERUMFANG: Montiert mit 6kt.-Schraube DIN 933, Schraubenende mit Ringschneide (CP)

nach EN ISO 4753 und Kontermutter DIN 439

TRÄGERKLAMMERN











Unsere Trägerklammern vom Typ TK und TKN können sowohl in Zugrichtung gegen die Feststellschraube als auch in Zugrichtung gegen den Steg montiert werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Montageanleitung.

ZUBEHÖR: SICHERUNGSLASCHEN

Die Verwendung von Sicherungslaschen für Trägerklammern ist nach VDS-Vorschrift Pflicht für Rohre >DN65 bei der Montage von Sprinkleranlagen. Grundsätzlich können alle Trägerklammern mit einer Sicherungslasche gegen seitliches Abgleiten vom Träger gesichert werden. Die Vorschriften der zuständigen Behörden sind zu beachten.



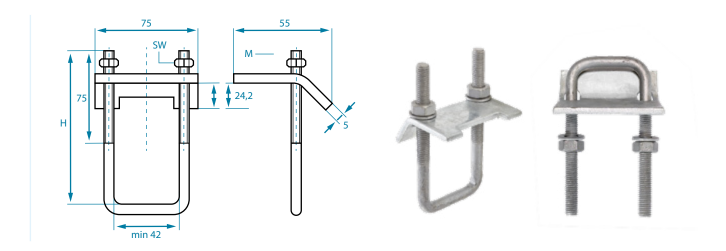
Passt für	Länge (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Loch-ø (mm)	₩ Stück/Box
TKN 8, TK 10, TKN 10, TK 12	350	25	3	10,5 / 12,5	12
TK 16	400	40	3	12,5 / 17,0	12

MATERIAL: Stahl

OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG: Verzinkt nach DIN EN ISO 4042

BÜGEL-TRÄGERKLAMMERN

ZUR BEFESTIGUNG VON STRUT-MONTAGESCHIENEN AN STAHLTRÄGERN OHNE BOHR- ODER SCHWEISSARBEITEN



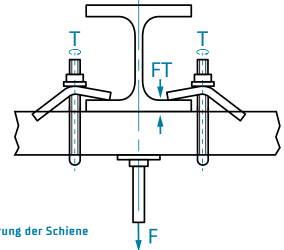
Bügelträge	VE					
Modell	Π	H (mm)	М	SW (mm)	8	Palette
BTK 110	41/21- 41/41	110	M10	17	10	1400
BTK 150	41/62 - 41/83	150	M10	17	10	1400

Montagehinweise

Folgende Belastungswerte "F" gelten für BTS Bügel-Trägerklammern in Verwendung mit Strut-Montageschienen bei statischer ßelastung. Die Trägerklammern sind ausschließlich paarweise zu verwenden (siehe Abbildung rechts unten).

Modell	T (Nm)	Max. Flanschhöhe FT (mm)	F (N)
BTK 110	22	18	3200
BTK 150	22	18	3200

Zu beachten sind die max. Belastungswerte der verwendeten Montageschiene. Für die Belastungswerte der Montageschiene kann BTS keine Gewähr übernehmen.



» Vollständiger, vormontierter Montagesatz mit Platte, Sechskantmuttern und U-Scheiben

» Klemmbügel ohne Aussparung und mit Aussparung zur Zentrierung der Schiene

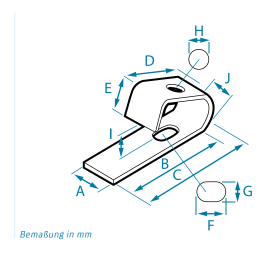
» Ausrichten der Schiene am Träger auch nach Montage möglich

WERKSTOFF: Stahl mind. Härte 130 HB

LIEFERUMFANG: U-Bügel, Klemmplatte, 2 Sechskantmuttern, 2 U-Scheiben

OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG: verzinkt nach DIN EN ISO 4042, feuerverzinkt

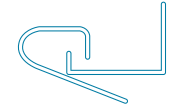
PFETTENCLIPS

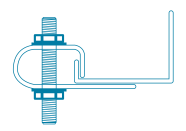


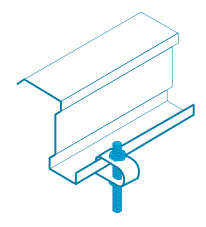


Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	DICKE
25	77	85,5	49	22	17,5	12	11	≈17	23	3









Der Pfettenclip ermöglicht die Abhängung an Z-förmigen Pfetten.

VERPACKUNG: 100 Stück/Karton

MATERIAL: Stahl, verzinkt gem. DIN EN ISO 4042

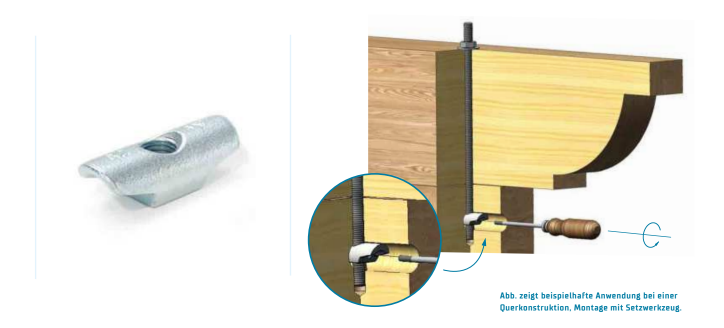


HOLZVERBINDER



GEKA-HOLZVERBINDER

SIMPLEX HOLZVERBINDER



- » Verfügbar in allen gängigen Abmessungen sowie gemäß Feuerschutzklasse F30B
- » Alle Simplex-Muttern mit M5 Querbohrung zur Montage mit einem Setzwerkzeug
- » Hergestellt in Europa

Simplex-Holzverbinder werden zur Lagesicherung von Dübeln besonderer Bauart verwendet. Sie sind die optimale Lösung für Längs- und Querverbindungen in Holzkonstruktionen, besonders bei anspruchsvollen Konstruktionen und erhöhten Brandschutzanforderungen.

- » Perfekt geeignet zur Verwendung gegen Abscherkräfte, ganz besonders auch in Verbindung mit BTS-Scheibendübeln Typ C10 und C11 nach EN 912. Diese Methode ist im Vergleich zu Konstruktionen mit Zapfenverbindungen einfacher und kostengünstiger.
- » Holzverbinderteile können völlig verdeckt eingebaut werden.
- » Typen S3 können nach den Richtlinien der Feuerwiderstandsklasse F30-B nach vorheriger Prüfung durch den Anwender verwendet werden.

Simplex Holzverbinder								
Тур	Gewinde	Abmessungen (LxB in mm)	☐ Stück/Box					
51	M12	54 x 22	200					
52	M16	72 x 28	100					
53	M20	92 x 38	50					

Simplex Holzverbinder gem. F30B									
Тур	Gewinde	Abmessungen (LxB in mm)							
53	M12	92 x 38	50						
53	M16	92 x 38	50						
53	M20	92 x 38	50						

MATERIAL: Temperguss EN-GJMW-400-5 gem. DIN EN 1562

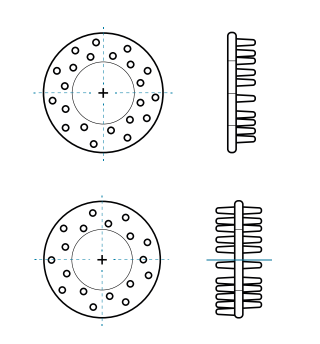
OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG: Galv. verzinkt A2K nach DIN EN ISO 4042,

weitere Beschichtungen auf Anfrage

MARKIERUNG: Alle Abmessungen mit Typenmarkierung S1, S2, S3 und Herstellerkennung

SCHEIBENDÜBEL EN 912 (DIN 1052)

TYP C 11 EINSEITIG UND C 10 ZWEISEITIG







7

C 11 einseitig					
Durchmesser ca. mm	50	65	80	95	115
Menge je Bund	50	50	25	25	25
Gewicht ca. kg/100 Stück	4,600	8,400	13,000	15,500	21,500
für Bolzen	M 12	M 16	M 20	M 24	M 24

C 10 zweiseitig					
Durchmesser ca. mm	50	65	80	95	115
Menge je Bund	50	50	25	25	25
Gewicht ca. kg/100 Stück	4,440	8,250	10,520	13,400	17,600

- » Vollständige Ausformung der Dorne nach DIN 1052, nur möglich aufgrund von Natursand-Fertigung
- » Endkontrolle auf Rissbildung und fehlende Dorne beim Bündeln
- » Exakte Ausformung der Innenbohrung = Arbeitserleichterung und Zeitersparnis beim Verschrauben der Scheibendübel an der Montagestelle
- » Mit Werksbescheinigung 3.1 nach EN 10204 falls gewünscht
- » Hergestellt in Deutschland

MATERIAL: Temperguss EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562

OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG: Blank, verzinkt gem. DIN EN ISO 4042, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461,

sowie weitere Beschichtungen auf Anfrage

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Dokument-Nr.: CE-HV-C10-2407

1. Eindeutiger Kenncode des Produktyps: Scheibendübel mit Zähnen C10

2. Verwendungszweck: Holzverbindungselemente für Erzeugnisse

aus Bauholz für tragende Zwecke

3. Hersteller: BTS Befestigungselemente-Technik GmbH,

Max-Planck-Str. 1, 54439 Saarburg

4. System zur Bewertung und Überprüfung

der Leistungsbeständigkeit:

2+

5. Technische Spezifikation & notifizierte Stellen:

	Name	Nr.	Bewertungssystem	Referenzdokument	EAD (ETAG) Nr. / EN Norm
Technische Bewertung	Befestigungselemente- Technik GmbH	-	2+	BTS ITT Report Typ C10	EN 14545:2008
Werkseigene Kontrolle	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	0769	2+	0769-CPR-6154	-

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung					Technische Spezifikation	
Bereich							
Bezeichnung	Schei	Scheibendübel C10 (zweiseitig)]		
Geometrie							
Durchmesser - dc (mm)	50	65	80	95	115	EN 912:2011	
Mechanische Festigkeit und Steifigkeit							
Charakteristische Tragfähigkeit- R c,k (kN)	8,81	13,19	17,99	23,33	31,02	EN 14545 Abschnitt 6.1.3; EN 13271	
Verschiebungsmodul - K ser (kN/mm2)	7,85	10,29	12,65	15,04	18,18	EN 14545 Abschnitt 6.1.3;EN 13271	
Dauerhaftigkeit							
Material	Temp	erguss E	N-GJME	3-350-10		DIN-EN 1562	
Korrosionsschutz	galv. verzinkt - FE/ZN12/B Nutzungsklasse 1 und 2					DIN-EN-ISO 2081 EN 1995-1-1	
		verzinkt I ngsklas		nd 3		DIN-EN ISO 1461 - min. 40 ym EN 1995-1-1	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Friedbert Theis Markus Becker

Geschäftsführer Verkaufsleiter Saarburg, 31.07.2024

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Dokument-Nr.: CE-HV-C11-2407

Scheibendübel mit Zähnen C11 1. Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

2. Verwendungszweck: Holzverbindungselemene für Erzeugnisse aus

Bauholz für tragende Zwecke

3. Hersteller: BTS Befestigungselemente-Technik GmbH,

Max-Planck-Str. 1, 54439 Saarburg

4. System zur Bewertung und Überprüfung

der Leistungsbeständigkeit:

2+

5. Technische Spezifikationen & notifizierte Stellen:

	Name	Nr.	Bewertungssystem	Referenzdokument	EAD (ETAG) Nr. / EN Norm
Technische Bewertung	Befestigungselemente- Technik GmbH	-	2+	BTS ITT Report Typ C11	EN 14545:2008
Werkseigene Kontrolle	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	0769	2+	0769-CPR-6154	-

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung					Technische Spezifikation
Bereich						
Bezeichnung	Schei	Scheibendübel C11 (einseitig)				
Geometrie						
Durchmesser - dc (mm)	50	65	80	95	115	EN 912:2011
Mechanische Festigkeit und Steifigkeit						
Charakteristische Tragfähigkeit- R c,k (kN)	9,01	13,22	17,93	23,10	30,86	EN 14545 Abschnitt 6.1.3; EN 13271
Verschiebungsmodul - K ser (kN/mm2)	7,98	10,30	12,62	14.94	18,13	EN 14545 Abschnitt 6.1.3;EN 13271
Dauerhaftigkeit						
Material	Temp	erguss E	N-GJME	3-350-10	l	DIN-EN 1562
Korrosionsschutz	galv. verzinkt - FE/ZN12/B Nutzungsklasse 1 und 2					DIN-EN-ISO 2081 EN 1995-1-1
		verzinkt I ngsklas		nd 3		DIN-EN ISO 1461 - min. 40 ym EN 1995-1-1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Friedbert Theis Markus Becker Geschäftsführer Verkaufsleiter

Saarburg, 31.07.2024

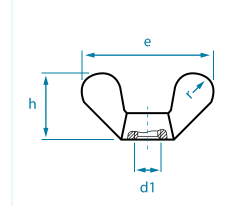


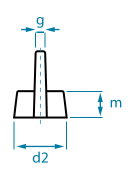
HUTMUTTERN



FLÜGELMUTTERN

DIN 315 | GEGOSSENE AUSFÜHRUNG







METRISCH	UNC/BSW							
d1	d1	е	h	d2	g	m	r	Stück/Box
M 4	5/32"	19,0	9,5	7,0	1,5	3,9	3	500
M 5	3/16"	25,0	12,0	9,5	1,9	5,3	4	500
М Б	1/4"	31,5	16,0	11,5	1,9	6,5	5	200
M 8	5/16"	37,5	19,0	14,5	2,4	8,3	6	100
M 10	3/8"	49,5	24,0	18,5	4,0	10,0	8	100
M 12	1/2"	63,5	32,3	21,5	4,5	12,0	10	50
M 14	9/16"	63,5	32,3	21,5	4,5	12,0	10	50
M 16	5/8"	71,5	36,3	27,5	6,0	15,0	11	20
M 20	3/4"	88,0	45,3	33,5	6,5	18,5	14	10
M 24	1"	108,0	55,0	42,5	9,0	22,5	18	5

- » Radien nach DIN 315, ergonomisch geformt, keine scharfen Kanten
- » Vollständiges Sortiment M4 M24 aus freibleibendem Vorrat lieferbar
- » Auf Anfrage: Sondergewinde, Sonderteile auf Basis der DIN 315 z.B. mit Plombenloch
- » RoHS- konform verzinkt (Chrom VI frei)

TOLERANZ:

» Siehe auch separates Produktblatt "Sonderflügelmuttern"

VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

MATERIAL: Temperguss EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562 blank, verzinkt gem. DIN EN ISO 4042,

Messing (MS) 2.0401 nach DIN CEN/TS 13388 blank, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042,

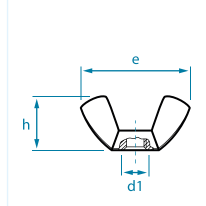
Aluminium (AL);

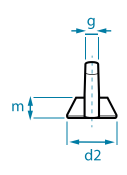
Edelstahl A2, A4, gebeizt, passiviert

Weitere Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage möglich. Metrisches Gewinde 6 H (blank 6 G) gem. DIN EN ISO 965-1

FLÜGELMUTTERN

AMERIKANISCHE FORM | KALT GEFORMT







METRISCH	ZOLL		ABM	ESSUNGEN in	mm	₹ Stück/Box				
d1	d1	е	h	d2	g	m	Stahl	A2	A4	Messing
М 3	1/8"	18,5	8,8	7,8	2,0	3,0	500	100	100	500
M 4	5/32"	18,5	8,8	7,8	2,0	3,0	500	100	100	500
M 5	3/16"	22,0	10,5	9,5	2,6	4,0	500	100	100	500
М 6	1/4"	26,8	12,9	11,9	3,0	4,9	500	100	100	500
M 8	5/16"	30,3	14,8	13,5	3,3	5,4	200	100	100	100
M 10	3/8"	35,3	17,3	15,3	4,0	6,3	100	100	100	100
M 12	1/2"	47,5	22,5	20,5	5,0	7,9	50	50	50	50
M 14	9/16"	65,0	30,8	25,0	6,5	10,6	50	50	50	50
M 16	5/8"	65,0	30,8	25,0	6,5	10,6	50	20	20	-
M 20	3/4"	66,5	31,2	29,3	7,2	12,2	25	20	20	-

» Metrische Gewinde von M3 bis M20 aus freibleibendem Vorrat lieferbar

» Auf Anfrage: Zollgewinde, Sonderteile auf Basis der amerikanischen Form z.B. mit Plombenloch

VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

MATERIAL: Stahl blank, verzinkt, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042,

Messing blank, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042

Edelstahl A2 oder A4, gebeizt passiviert

SONDERFLÜGELMUTTERN

PRODUKTBEISPIELE AUS TEMPERGUSS EN-GJMB-350-10 NACH DIN EN 1562

Modell "S" - 40 mm Flügelweite

M5 oder M6

Oberflächenbeschichtung nach Wunsch



Modell "SO" - 60 mm Flügelweite

M5, M6 oder M8

Oberflächenbeschichtung nach Wunsch



Flügelmutter mit 6-kt.

M6 / Schlüsselweite 11 mm

M6, M8 oder M10 / Schlüsselweite 13 mm

Gewinde durchgängig vom Flügel bis zum Sechskant

komplett aus einem Stück gegossen

Oberflächenbeschichtung nach Wunsch



PRODUKTBEISPIELE AUS STAHLBLECH

Stahlblechflügelmuttern, verzinkt

flache Form

M4, M5, M6 oder M8



 $Stahlblech fl\"{u}gelmuttern, verzinkt$

hohe Form

M5, M6 oder M8



- » Nach BTS-Werksnorm
- » Als komplettes Sonderteil gemäß Zeichnung / Muster
- » Auf Anfrage: Komplette Planung und Konstruktion von Neuteilen

Je nach Artikel oder Oberflächenbeschichtung sind Mindestmengen erforderlich.

SONDERFLÜGELMUTTERN

PRODUKTBEISPIELE AUS MESSING

Tellerflügelmutter

gegossene Ausführung

M8. M10. M12

Oberfläche blank oder vernickelt



Flügelmutter mit nur einem Flügel

gegossene Ausführung

M8

Oberfläche blank oder vernickelt



Sensenmutter

gegossene Ausführung

M10



- » Nach BTS-Werksnorm
- » Als komplettes Sonderteil gemäß Zeichnung / Muster
- » Auf Anfrage: Komplette Planung und Konstruktion von Neuteilen

STANDARDOBERFLÄCHENBESCHICHTUNGEN:

blank, vernickelt, gem. DIN EN ISO 4042

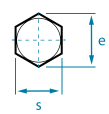
Weitere Materialien, Oberflächenbeschichtungen und Sonderverpackungen auf Anfrage. Je nach Artikel oder Oberflächenbeschichtung sind Mindestmengen erforderlich.



HUTMUTTERN

DIN 1587







		ABMESSUN	GEN in mm		
	е	h	m	S	☐ Stück/Box
M 3*	6,0	6	3,2	5,5	1000
M 4	7,6	8	3,2	7	1000
M 5	8,7	10	4,0	8	1000
M 6	11,0	12	5,0	10	1000
M 8	14,3	15	6,5	13	500
M 10**	17,7	18	8,0	17	500
M 12**	20,0	22	10,0	19	250
M 14**	23,3	25	11,0	22	100
M 16	26,7	28	13,0	24	50
M 18	30,1	32	15,0	27	50
M 20	33,5	34	16,0	30	25
M 24	39,9	42	19,0	36	25

^{*} M 3 ist in der DIN 1587 nicht enthalten

[Lt. Norm gelten für M 10 SW=16, M 12 SW=18 und M 14 SW=21]

VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

MATERIAL: Stahl blank, verzinkt, vernickelt,

Messing blank, vernickelt jeweils gem. DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage

Edelstahl A2 oder A4

^{**} Die Gewinde M10, M12 und M14 liefern wir mit den handelsüblichen Schlüsselweiten.



FLÜGEL-SCHRAUBEN UND

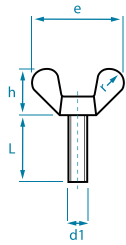


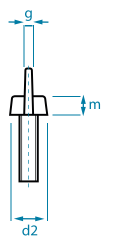


LAPPEN-SCHRAUBEN

FLÜGELSCHRAUBEN

DIN 316 | TEMPERGUSSKOPF MIT STAHLSCHAFT







	u	1						
				ABMESSUN	GEN in mm			
корғ	d1	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
	d2	7,0	9,5	11,5	14,5	18,5	21,5	27,5
	е	20,0	25,0	31,5	37,0	49,5	63,5	71,5
	g	1,5	1,9	1,9	2,4	4,0	4,5	6,0
	h	9,5	12,0	16,0	19,0	24,0	32,3	36,3
	m	3,9	5,3	6,5	8,3	10,0	12,0	15,0
	r	3	4	5	6	8	10,0	11,0
				न Stü	ck/Box			
LÄNGE	8	200	200	200	-	-	-	-
	10	200	200	200	100	-	-	-
	12	200	200	100	100	-	-	-
	16	200	200	100	100	50	20	-
	20	200	200	100	100	50	20	-
	25	200	200	100	100	50	20	-
	30	200	100	100	100	50	20	10
	35	200	100	100	100	50	20	-
	40	200	100	100	50	50	20	10
	45	-	100	100	50	-	20	-
	50	-	100	100	50	20	20	10
	60	-	-	100	50	20	20	10
	70	-	-	50	50	20	20	-
	80	-	-	50	50	20	20	10

» Radien nach DIN 316, d.h. ergonomische Flügel, keine scharfen Kanten

» Vollständiges Sortiment M4x8 – M16x80 aus freibleibendem Vorrat lieferbar

» Auf Anfrage: Sonderlänge bis 300 mm, mit Teilgewinde, mit speziellen Gewindeenden oder mit Scheibe

» Siehe auch separates Produktblatt "Sonderflügelschrauben"

VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

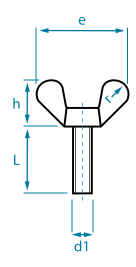
MATERIAL: Kopf aus Temperguss, EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562, Schaft aus Stahl mind. Güte 4.6,

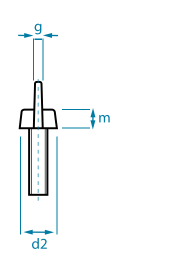
blank, verzinkt, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042

Auf Anfrage: Edelstahl A2 oder A4, Oberfläche gebeizt, passiviert

FLÜGELSCHRAUBEN

DIN 316 | MESSING GEGOSSENE AUSFÜHRUNG







			ABM	ESSUNGEN in	mm		
KOPF	d1	M4	M5	M6	M8	M10	M12
	d2	8,0	8,5	10,0	11,5	15,5	18,5
	е	20,0	25,0	31,5	37,0	49,5	63,5
	g	1,5	1,9	1,9	2,4	4,0	4,5
	h	9,5	12,0	16,0	19,0	24,0	32,3
	m	3,9	5,3	6,5	8,3	10,0	12,0
			1	₩ Stück/Box	t		
LÄNGE	8	200	200	200	-	-	-
	10	200	200	200	100	-	-
	12	-	200	100	100	-	-
	16	200	200	100	100	50	-
	20	200	200	100	100	50	20
	25	-	200	100	100	50	20
	30	-	100	100	100	50	20
	35	-	-	100	100	50	20
	40	-	-	100	50	50	20
	45	-	-	-	50	50	-
	50	-	-	-	50	20	-
	60	-	-	-	50	-	20

» Radien nach DIN 316, d.h. ergonomische Flügel, keine scharfen Kanten

» Vollständiges Sortiment M4x8 – M12x60 aus freibleibendem Vorrat lieferbar

» Einteilige gegossene Ausführung

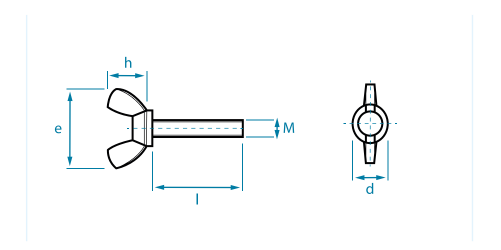
VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

MATERIAL: Messing (MS) 2.0401 nach DIN CEN/TS 13388 blank, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042

Auf Anfrage: Edelstahl A2 oder A4, Oberfläche gebeizt, passiviert

FLÜGELSCHRAUBEN

AMERIKANISCHE FORM | KALT GEFORMT





				ABMESSUN	GEN in mm			
KOPF		M3	M4	M5	МБ	M8	M10	M12
	е	18,5	22,0	22,0	26,8	30,3	35,3	47,5
	h	8,8	10,5	10,5	12,9	14,8	17,3	22,5
	d	7,8	9,5	9,5	11,9	13,5	15,3	20,5
				⊟ Stü	ck/Box			
LÄNGE	6	500	-	-	-	-	-	-
	8	500	-	200	-	-	-	-
	10	500	200	200	100	100	-	-
	12	500	200	100	100	100	-	-
	15	500	200	100	100	100	50	-
	20	500	200	100	100	100	50	20
	25	500	100	100	100	100	50	20
	30	500	100	100	100	100	50	20
	35	-	100	100	100	100	50	20
	40	-	-	100	100	50	50	20
	45	-	-	-	-	50	-	-
	50	-	-	100	100	50	50	20
	60	-	-	-	100	50	20	20

» Von M3x6 – M12x60 aus freibleibendem Vorrat lieferbar

» Auf Anfrage: Sonderlängen und individuelle Gewindeenden

» Mit Bund unterhalb des Flügelkopfes, auf Anfrage auch ohne Bund

VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

MATERIAL: Stahl blank, verzinkt, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage

Edelstahl A2 oder A4, gebeizt, passiviert

SONDERFLÜGELSCHRAUBEN

PRODUKTBEISPIELE AUF BASIS DER DIN 316

Sonderlängen bis zu 300 mm, mit Teil- oder Vollgewinde

mit Gewindestift 8.8, 10.9 und 12.9

Schrauben mit fester oder unverlierbarer Scheibe,

Teilgewinde, mit oder ohne Plombenloch

Gewindeende mit Spitze, Zapfen, Nietzapfen, o.Ä. nach EN ISO 4753

Gewindeeinstich



PRODUKTBEISPIELE MIT SONDERFLÜGELFORMEN

Flügelschraube mit extra großen Flügeln

Flügelschraube mit Sechskant und Adapter





PRODUKTBEISPIELE AUS MESSING

Tellerflügelschraube

M10 x 25

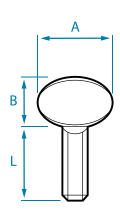
blank oder vernickelt

- » Nach BTS-Werksnorm
- » Als komplettes Sonderteil gemäß Zeichnung / Muster
- » Auf Anfrage: Komplette Planung und Konstruktion von Neuteilen

Je nach Artikel oder Oberfläche sind Mindestmengen erforderlich.

LAPPENSCHRAUBEN

GEGOSSEN







		AB	MESSUNGEN in n	nm	
KOPF		M5	M6	M8	M10
	Α	20,5	23,5	27,5	36,0
	В	15,5	16,0	19,0	25,0
	С	3,5	4,5	4,5	6,5
	D	2,0	2,5	2,5	3,0
			₩ Stück/Box		
LÄNGE	8	-	-	-	-
	10	200	200	-	-
	12	200	200	100	-
	16	200	100	100	-
	20	200	100	100	50
	25	-	100	100	50
	30	-	100	100	50

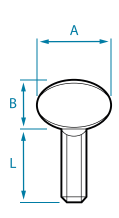
VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

MATERIAL: Temperguss, EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562, blank, verzinkt, vernickelt

gem. DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage

LAPPENSCHRAUBEN

KALTGEFORMT







			ABMESSUN	GEN in mm		
KOPF		M4	M5	M6	M8	M10
	Α	11,2	14,0	16,5	22,0	26,0
	В	7,7	10,8	14,0	17,0	19,0
	С	2,6	3,1	4,1	4,7	6,0
	D	1,3	1,5	1,8	2,2	2,8
			🔚 Stü	ck/Box		
LÄNGE	10	500	200	100	-	-
	12	200	200	100	-	-
	15	200	100	100	100	-
	20	200	100	100	100	100
	25	200	100	100	100	100
	30	200	100	-	100	100
	35	-	-	-	100	100
	40	-	-	100	100	100
	50	-	-	-	100	50
	60	-	-	-	100	20

VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

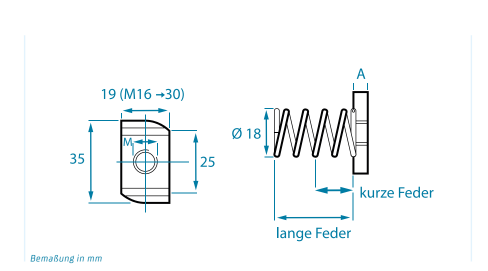
MATERIAL: Stahl blank, verzinkt, vernickelt

gem. DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage





GEZAHNT FÜR STRUT-MONTAGESCHIENEN





	ol	nne Feder	kurze Feder		lange Feder		Topnut	
	A	Stück/Box	A	Stück/Box	Α	5tück/Box	A	5tück/Box
М Б	6	100/400	6	100/400	6	100/400	6	100
M 8	6	100/400	6	100/400	6	100/400	6	100
M 10	8	100/400	8	100/400	8	100/400	8	100
M 12	9	100/400	8	100/400	9	100/400	9	100
M 16	10	50/200	-	-	-	-	-	-

Belastungswerte Schienenmuttern

Folgende Belastungswerte gelten für BTS-Schienenmuttern aus Stahl und Edelstahl für Strut-Montageschienen in Verbindung mit einer Gewindestange der Festigkeitsklasse 4.6 [A4-50] bei statischer Belastung.

 Abmessungen in mm
 F3 (kN)
 F4 (kN)
 T (Nm)

 M 6
 5
 1
 3,5

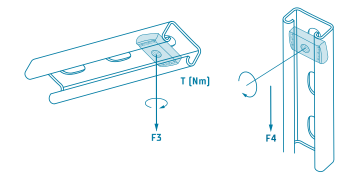
 M 8
 6
 2,4
 8,4

 M 10
 7
 3,5
 17

 M 12
 7
 4
 29

 M 16
 12
 4
 71

Die max. Belastungswerte der verwendeten Montageschiene sind zu beachten. Für die Belastungswerte der Montageschiene kann BTS keine Gewähr übernehmen.

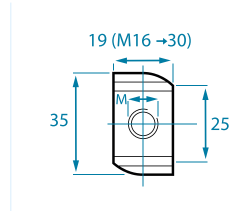


- » Auf Anfrage: Feuerverzinkte Schienenmuttern mit Übermaß, individuelle Verzahnung und Zahnabstände, Sonderdicken
- » Als komplettes Sonderteil, auch für andere Profilgrößen

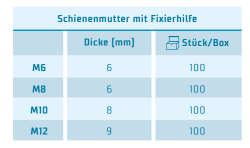
MATERIAL: Stahl mind. Härte 130 HB, verzinkt gem. DIN EN ISO 4042, feuerverzinkt,

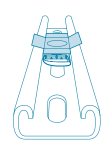
Edelstahl A4, weitere Beschichtungen auf Anfrage

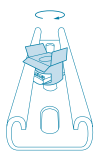
GEZAHNT MIT FIXIERHILFE FÜR STRUT-MONTAGESCHIENEN

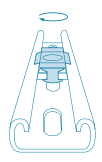












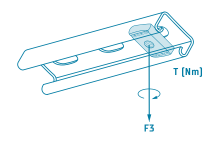
Belastungswerte Schienenmuttern

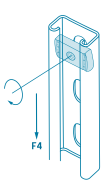
Folgende Belastungswerte gelten für BTS-Schienenmuttern aus Stahl und Edelstahl für Strut-Montageschienen in Verbindung mit einer Gewindestange der Festigkeitsklasse 4.6 [A4-50] bei statischer Belastung.

Abmessungen in mm	F3 (kN)	F4 (kN)	T (Nm)
M 6	5	1	3,5
M 8	6	2,4	8,4
M 10	7	3,5	17
M 12	7	4	29

"Fixierung im Handumdrehen"

Die max. Belastungswerte der verwendeten Montageschiene sind zu beachten. Für die Belastungswerte der Montageschiene kann BTS keine Gewähr übernehmen.



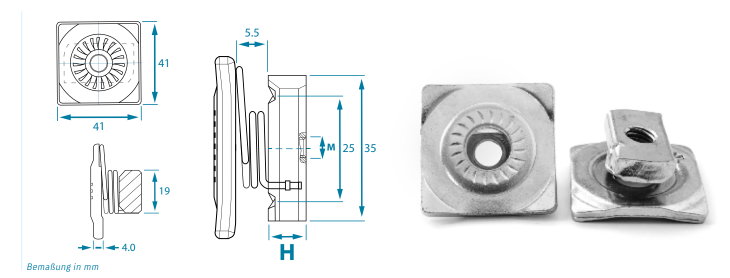


- » Ein Typ für alle Strut-Schienen
- » Einfache und schnelle Montage mit einer Hand
- » Hält nach Drehung in der Schiene, ideal für vertikal installierte Schienen
- » Bleibt nach Montage leicht verschiebbar
- » Kein Verklemmen der Feder in gelochten Schienen
- » Auf Anfrage: Feuerverzinkte Schienenmuttern mit Übermaß, individuelle Verzahnung / Zahnabstände, Sonderdicken, Kunststoff in RAL-Farbe nach Kundenwunsch Komplettes Sonderteil, auch für andere Profilgrößen

MATERIAL:

Schienenmutter Stahl, mind. Härte 130 HB verzinkt gem. DIN EN ISO 4042, feuerverzinkt, Zinklamellenbeschichtung (z.B. Geomet), Edelstahl A4, Fixierhilfe aus Polypropylen (Kunststoff), Farbe grau nach RAL7040, weitere Beschichtungen auf Anfrage

KOMBI-SCHIENENMUTTERN | MIT VORINSTALLIERTER METALLSCHEIBE UND FEDER FÜR STRUT-MONTAGESCHIENEN



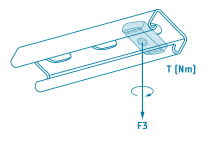
Kombi-Schienenmutter						
	H (mm)	── Stück/Box				
МБ	6	100				
M8	6	100				
M10	8	100				
M12	9	100				

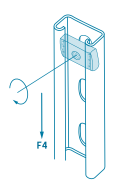
Belastungswerte Schienenmuttern

Folgende Belastungswerte gelten für BTS-Schienenmuttern aus Stahl und rostfreiem Stahl für Strut-Montageschienen in Verbindung mit einer Gewindestange der Festigkeitsklasse 4.6 (A4-50) bei statischer Belastung.

Die max. Belastungswerte der verwendeten Montageschiene sind zu beachten. Für die Belastungswerte der Montageschiene kann BTS keine Gewähr übernehmen.

Abmessungen in mm	F3 (kN)	F4 (kN)	T (Nm)
M 6	5	1	3,5
M 8	6	2,4	8,4
M 10	7	3,5	17
M 12	7	4	29

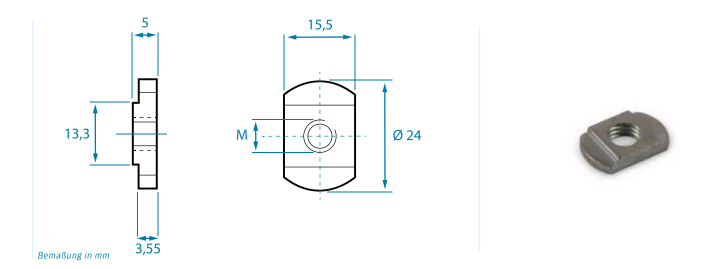




- » Kombiniert die Funktionen einer Schienenmutter mit Feder und U-Scheibe in einem Produkt
- » U-Scheibe mit Verzahnung für bedingten Schutz gegen Selbstlösung der Schraube
- » Kein Verklemmen der Feder in gelochten Schienen
- » Alle Teile aus Stahl gefertigt: Robustes Produkt
- » Ein Typ für alle Strut-Montageschienen
- » Ideal für vertikal installierte Schienen hält nach Eindrehung in der Schiene
- » Kann nach Eindrehung flexibel positioniert werden
- » Auf Anfrage: Feuerverzinkte Oberfläche, Edelstahl A4, individuelle Zahnabstände, spezifische Dicke der Schienenmutter ("H"), komplettes Standardteil – auch für abweichende Profilgrößen.

MATERIAL: Schienenmutter und Metallscheibe aus Stahl, mind. Härte 130 HB, galvanisch verzinkt

FÜR PROFILSCHIENEN MIT GERADEN FLANSCHEN



Schienenmutter ohne Feder						
Länge Breite 🔙 Stück/Box						
M 6, 8, 10	24,0 mm	15,5 mm	100 / 1800			

MATERIAL: Stahl mind. Härte 130 HB verzinkt gem. DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage

Tragschienenmutter für Hydraulik-Schellenkörper

LEICHTE BAUREIHE: Zur Befestigung von Rohr- und

Schlauchschellen in Tragschienen

M6, 1/4", M8, 5/16"

SCHWERE BAUREIHE: Zur Befestigung von Rohr- und

Schlauchschellen in Tragschienen

GMV10 + 12, M10, M12



MATERIAL: Temperguss EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562 blank, verzinkt, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042,

Auf Anfrage. Edelstahl A2, A4, gebeizt, passiviert







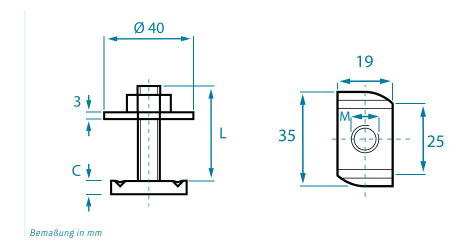
HAMMER-UND



HAKEN-KOPFSCHRAUBEN

HAMMERKOPFSCHRAUBEN

ZWEITEILIGE AUSFÜHRUNG FÜR STRUT-MONTAGESCHIENEN





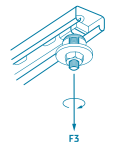
ABMESSUNGEN in mm / 🗃 Stück/Box								
		M 8	M 10	M 12				
LÄNGE (L)	С	6 mm	8 mm	9 mm				
	20	50 / 200	-	-				
	30	50 / 200	50 / 200	50 / 200				
	40	50 / 200	50 / 200	50 / 200				
	50	50 / 200	50 / 200	-				
	60	50 / 200	50 / 200	50 / 200				
	80	50 / 200	50 / 200	50 / 200				
	90	-	50	-				
	100	-	50	50				

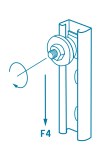
Belastungswerte Hammerkopfschrauben

Folgende Belastungswerte gelten für BTS-Hammerkopfschrauben aus Stahl und Edelstahl für Strut-Montageschienen bei statischer Belastung.

Abmessungen in mm	F3 (kN)	F4 (kN)	T (Nm)
M 6	5	1	3,5
M 8	6	2,4	8,4
M 10	7	3,5	17
M 12	7	4	29

Die max. Belastungswerte der verwendeten Montageschiene sind zu beachten. Für die Belastungswerte der Montageschiene kann BTS keine Gewähr übernehmen.





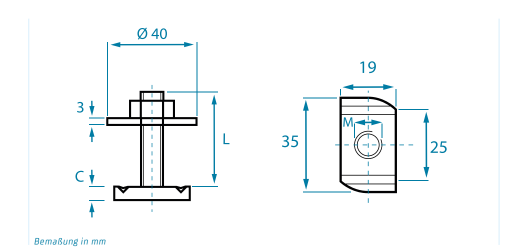
- » Vormontiert mit U-Scheibe und Sechskantmutter DIN 934
- » Auf Anfrage: Feuerverzinkte Hammerkopfschrauben, individuelle Verzahnung und Zahnabstände, Sonderdicken, Sonderlängen
- » Komplettes Sonderteil, auch für andere Profilgrößen

MATERIAL: Stahl, mind. Härte 130 HB verzinkt gem. DIN EN ISO 4042, Edelstahl A4,

weitere Beschichtungen auf Anfrage

TOPSCREWS

ZWEITEILIGE AUSFÜHRUNG FÜR STRUT-MONTAGESCHIENEN

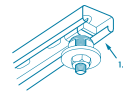




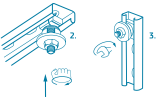
ABMESSUNGEN in mm / 🖶 Stück/Box							
		M 8	M 10	M 12			
LÄNGE	С	6 mm	8mm	9 mm			
	30	50 / 200	50 / 200	50 / 200			
	40	50 / 200	50 / 200	50 / 200			
	50	50 / 200	50 / 200	-			
	60	50 / 200	50 / 200	-			

Produktvorzüge:

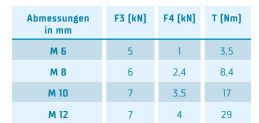
- Zeitersparnis durch vormontiertes System in unterschiedlichen Längen
- 2. Klemmt in der Montageschiene, dadurch ideal für Vertikalinstallationen
- 3. Leichtes Verschieben in der Schiene
- 4. Kein Verklemmen der Feder in gelochten Montageschienen
- 5. Nur ein System für alle Strut-Montageschienen













Montage:

- 1. Topscrew durch die Öffnung des Profils führen.
- 2. Topscrew andrücken und gleichzeitig um 90° drehen.
- 3. Anschließend 6kt-Mutter festziehen.

Belastungswerte

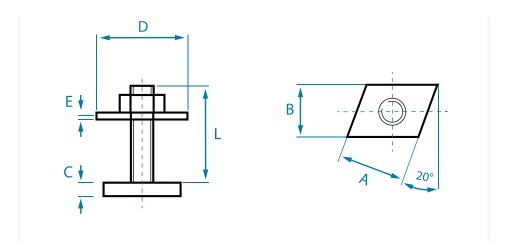
Folgende Belastungswerte gelten für BTS-Topscrews aus Stahl und Edelstahl für Strut-Montageschienen bei statischer Belastung. Die max. Belastungswerte der verwendeten Montageschiene sind zu beachten. Für die Belastungswerte der Montageschiene kann BTS keine Gewähr übernehmen.

- » Vormontiert mit U-Scheibe und Sechskantmutter DIN 934
- » Auf Anfrage: Feuerverzinkte Topscrews, individuelle Verzahnung und Zahnabstände, Sonderdicken, Sonderlängen
- » Komplettes Sonderteil, auch für andere Profilgrößen

MATERIAL: Stahl, mind. Härte 130 HB verzinkt gem. DIN EN ISO 4042, auf Anfrage Edelstahl A4

HAMMERKOPFSCHRAUBEN

FÜR PROFILE MIT GERADEN FLANSCHEN TYP 27/18 & 28/30





ABMESSUNGEN in mm / M8xL	Α	В	С	D	E	Stück/Box
M8x30	21	16	5	ø 24	2	50
M8x40	21	16	5	ø 24	2	50
M8x50	21	16	5	ø 24	2	50
M8x80	21	16	5	ø 24	2	50

MATERIAL: Stahl, verzinkt gem. DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage

[»] Komplett montiert mit U-Scheibe DIN 9021 und Sechskantmutter DIN 934

[»] Auf Anfrage: Sonderteile auch für andere Profilgrößen

HAMMERKOPFSCHRAUBEN

EINTEILIGE AUSFÜHRUNG FÜR PROFILE MIT GERADEN FLANSCHEN

Тур
20/12
28/15
38/17
41/22



- » Als Standard für Profile: 20/12 und 28/15 mit und ohne Vierkant, 38/17 mit Vierkant, 41/22 ohne Vierkant
- » Auf Anfrage als komplettes Sonderteil, nach Kundenzeichnung oder -muster, auch für andere Profilgrößen

HAKENKOPFSCHRAUBEN

EINTEILIGE AUSFÜHRUNG FÜR C-PROFILE

Тур	
40/22	
50/30	
72/48	



- » Als Standard für Profile: 40/22, 50/30, 72/48
- » Als komplettes Sonderteil, nach Kundenzeichnung oder -muster, auch für andere Profilgrößen

MATERIAL: Stahl 4.6 oder 8.8 verzinkt gem. DIN EN ISO 4042 oder feuerverzinkt, Edelstahl A2 oder A4

VERPACKUNG: Handelsüblich oder nach Kundenwunsch

Wahlweise mit oder ohne Sechskantmutter nach DIN 934 und Unterlegscheibe.

BTS QUALITÄT DIE BEFESTIGT























SCHLÜSSEL

Dornschlüssel, Drei- und Vierkant Abmessung: 4,0 mm 5,0 mm 6,0 mm 6,5 mm 7,0 mm 7,5 mm Abmessung: 8,0 mm 8,5 mm 9,0 mm 10,0 mm 11,0 mm 12,0 mm 4,0 - 8,5 100 Stück 9,0 - 12,0 50 Stück Steckschlüssel, Länge ca. 110 mm, Konus ca. 7-9 mm ₹ 50 Stück Wasserhahnschlüssel, Innenvierkant 5,3 x 5,3 mm für Größe 5 न 100 Stück Winkelschlüssel mit Loch, Konus ca. 6-9 mm, Innenvierkant: 8 mm न 50 Stück Winkelschlüssel ohne Loch, Konus ca. 6-9 mm, Innenvierkant: 8 mm

MATERIAL: Temperguss EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562

OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG: Blank, verzinkt, vernickelt gem. DIN EN 150 4042,

weitere Beschichtungen auf Anfrage

Je nach Artikel oder Oberflächenbeschichtung sind Mindestmengen erforderlich.

न 50 Stück

HAKEN UND ÖSEN

Aufhängeösen	AO 700	AO 701	AO 702
Höhe ca. mm	28	35	54
Loch Ø ca. mm	10	14	28
Gewinde	Мб	M 6 / M 8	M 6 / M 8 / M 10
8	100 Stk	50 Stk	50 Stk



Aufhängehaken	AH 710	AH 711	
Höhe ca. mm	28	34	
Loch 0 ca. mm	10	13	
Gewinde	M 6 / M 8	M 6 / M 8	
=	100 Stk	100 Stk	



Befestigungsösen	BO 716	BO 718	
Höhe x Breite ca. mm	40 x 18	45 x 24	
Loch O ca. mm	9	12	
Gewinde	M 6 / M 8	M6 / M8 / M10 / M12	
8	100 Stk	50 Stk	



Krampen	25 mm	30 mm	14x68 mm
Temperguss EN-GJMB-35	iO-10 nach DIN EN 15	62	
Lochmittelabstand	50,8 mm	56,4 mm	54,3 mm
lichte Weite	25,5 mm	31,0 mm	30,2 mm
ganze Höhe	13,8 mm	13,9 mm	14,2 mm



Einfachhaken	Grundplatte ca. 50x14 mm		
Lochmittelabstand	38 mm		



Doppelhaken	Grundplatte ca. 45x14 mm
Lochmittelabstand	20 mm



MATERIAL: Temperguss EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562

OBERFLÄCHEN: Blank, verzinkt, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042, weitere Beschichtungen auf Anfrage

TOLERANZ: Metrisches Gewinde 6 H (blank 6 G) gem. DIN EN ISO 965-1

Je nach Artikel oder Oberflächenbeschichtung sind Mindestmengen erforderlich.

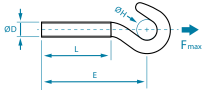
SCHRAUBHAKEN MIT AUSGEFORMTEM HAKEN

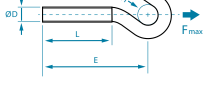
RINGSCHRAUBEN MIT DURCHGÄNGIGEM RING

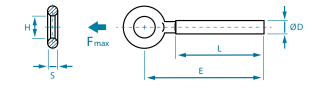




- » Anwendungsgebiet: Abhängung schwerer Lasten, Verwendung in Spannschlössern gem. DIN 1480 oder Dübeln
- » Massive Ausführung. Lastwerte siehe letzte Spalte
- » Alle angegebenen Abmessungen kurzfristig verfügbar
- Lieferbar auch mit Linksgewinde sowie in Edelstahl A2/A4
- Auf Anfrage: Gewinde M16-M33, Festigkeitsklasse 8.8, BSW-Gewinde
- Hergestellt in Europa







øD	L (mm)	E (mm)	øH (mm)	Stück/Box	*F max (N)
M 5	40	53,6	7,5	1.500	380
M 5	48	63	7,5	1.250	380
М Б	40	55,5	9,5	1.000	600
М Б	50	65,5	9,5	750	600
М Б	55	70,5	9,5	750	600
M 8	52	75,5	11,0	400	1.100
M 8	60	83,5	11,0	350	1.100
M 10	60	87,5	14,0	200	1.500
M 10	73	100,5	14,0	200	1.500
M 12	66	101,5	18,0	125	2.750
M 12	90	125,5	18,0	75	2.750
M 14	82	120,5	17,0	75	3.850

øD	L (mm)		H (mm)			*F max
	, ,	, ,	Min	Max	Stück/Box	(N)
M 5	40	52,7	8,05	8,55	1.750	1.200
M 5	48	57,7	8,05	8,55	1.500	1.200
М Б	40	54,6	9,75	10,25	1.100	1.850
М Б	50	64,6	9,75	10,25	900	1.850
М Б	55	69,6	9,75	10,25	750	1.850
M 8	52	67,4	10,75	11,25	500	3.600
M 8	60	75,4	11,55	12,05	500	3.600
M 10	60	80,6	14,25	14,75	275	5.400
M 10	73	93,6	14,25	14,75	225	5.400
M 10	93	113,6	14,25	14,75	175	5.400
M 12	66	89,5	16,75	17,25	150	8.100
M 12	72	95,5	16,75	17,25	150	8.100
M 12	90	113,5	16,75	17,25	125	8.100
M 14	85	109,4	17,75	18,25	100	11.400
M 16	95	122,1	22,70	23,30	50	15.400

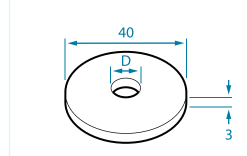
MATERIAL: Stahl verzinkt A2K gem. DIN EN ISO 4042 - Edelstahl A2 oder A4

Metrisches Gewinde 6h gem. DIN EN ISO 965-1 **TOLERANZ:**

Länge "L": +2x Gewindesteigungen

Nennlast bei statischer Belastung in Pfeilrichtung, Sicherheitsfaktor 3 *LASTWERTE (F):

U-SCHEIBEN



Durchmesser D
8,4
10,5
13



» Abmessung ideal zur Verwendung in Verbindung mit Strut-Schienensystem

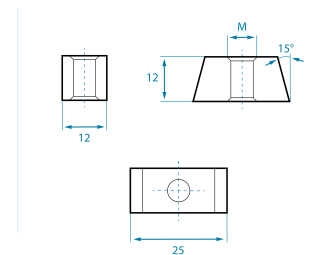
VERPACKUNG: 100 Stück/Karton

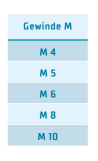
MATERIAL: Stahl, mind. Härte 130 HB verzinkt gem. DIN EN ISO 4042,

Edelstahl A4, weitere Abmessungen und Beschichtungen auf Anfrage

NUTSTEINE

FÜR DECKENABHÄNGUNG AN VERBUNDDECKEN-PROFILEN MIT 15° V-FÖRMIGER AUSSPARUNG







VERPACKUNG: 100 Stück/Karton

MATERIAL: Stahl, mind. Härte 130 HB verzinkt gem. DIN EN ISO 4042,

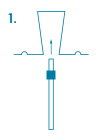
weitere Beschichtungen auf Anfrage

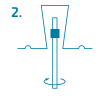
Montage:

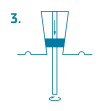
1. Nutstein auf Gewindestange drehen.

2. Nutstein durch die Öffnung des Profils führen.

3. Gewindestange mit Nutstein um 90° drehen, dann nach unten ziehen und danach bis Anschlag nach oben drehen. Die konische Form liegt dann an den Schrägen des Profils an.







SONDERARTIKEL

Halbrundscheibe

Temperguss EN-6JMB-350-10

23 x 26 x 7 mm

mit Durchbruch 12 mm



Sternmutter

Temperguss EN-6JMB-350-10

mit Gewinde M10



Fahnenbeschläge bzw. Seilverbinder

Temperguss EN-6JMB-350-10 mit oder ohne Nase



Frauenkopf für Fensterläden

Grauguss



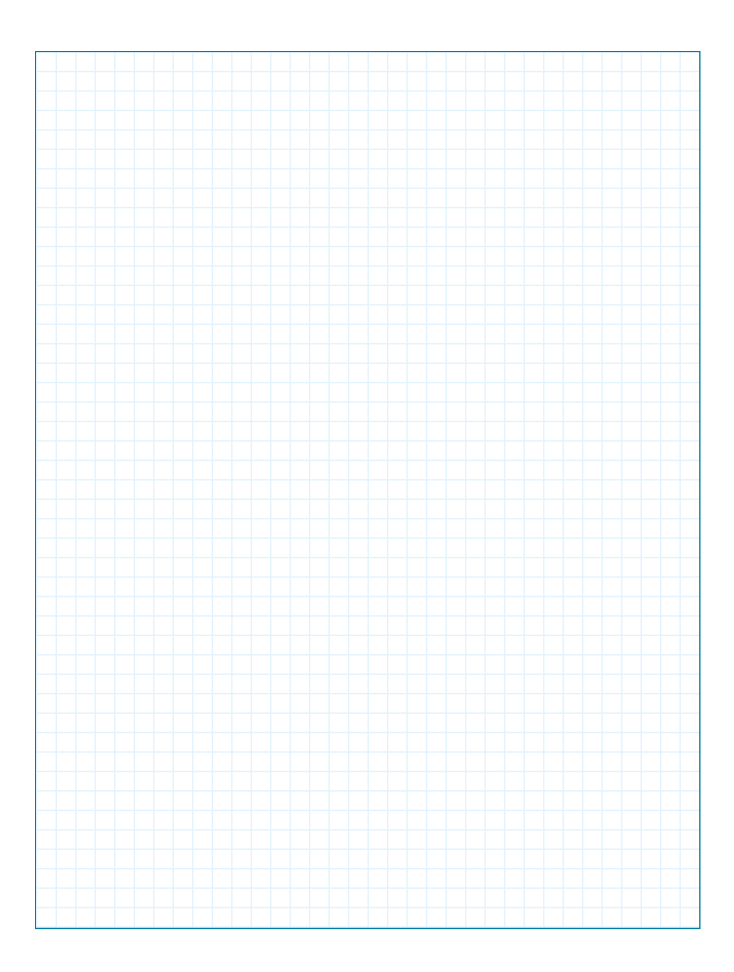
- » Nach BTS Werksnorm
- » Als Sonderteil gemäß Zeichnung oder nach Muster
- » Auf Anfrage: Komplette Planung und Konstruktion von Neuteilen

OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG: Bei Tempergussteilen blank, verzinkt, vernickelt gem. DIN EN ISO 4042,

weitere Beschichtungen auf Anfrage, übrige Materialien siehe jeweilige Anmerkung.

Je nach Artikel oder Oberflächenbeschichtung sind Mindestmengen erforderlich.

NOTIZEN / ANMERKUNGEN





BTS Befestigungselemente-Technik GmbH Max-Planck-Straße 1 D-54439 Saarburg

T: +49 6581 9168-88 E: info@bts-saarburg.de

IHRE ANSPRECHPARTNER

GESCHÄFTSFÜHRER

Michael J. Wirtz +49 6581 9168-0 m.wirtz@bts-saarburg.de [ger / en]

Friedbert Theis +49 6581 9168-11 f.theis@bts-saarburg.de [ger / en]

VERKAUF

Markus Becker +49 6581 9168-28 m.becker@bts-saarburg.de [ger / en / fr]

Kerstin Albrecht +49 6581 9168-43 k.albrecht@bts-saarburg.de [ger / en / fr / es]

Kevin Harig +49 6581 9168-30 k.harig@bts-saarburg.de (ger / en)

Marius Ollinger +49 6581 9168-16 m.ollinger@bts-saarburg.de (ger / en)

EINKAUF

Achim Hildebrand +49 6581 9168-24 a.hildebrand@bts-saarburg.de [ger / en]

QUALITÄTSSICHERUNG

Uwe Jacobs +49 6581 9168-62 u.jacobs@bts-saarburg.de [ger]

LOGISTIK INLAND / EXPORT

Alexandra Fenes +49 6581 9168-18 a.fenes@bts-saarburg.de [ger / en]

FINANZ- UND LOHNBUCHHALTUNG / PERSONAL

Sandra Becker +49 6581 9168-17 s.becker@bts-saarburg.de (ger)