



# B S H

VERBINDUNGSTECHNIK GMBH

## Produktübersicht



Bild 10



Bild 4



Bild 1



Bild 5



Bild 6

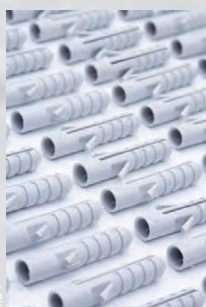


Bild 7

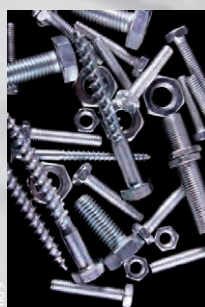


Bild 9



Bild 8



Bild 11





Liebe Geschäftspartner, Kollegen und Freunde!

## „Die Anforderung des Kunden verstehen!“

Vor fünf Jahren sind wir mit diesem Vorsatz und einem kleinen engagierten Team im Markt gestartet.

Im Laufe dieser Zeit haben wir das Vertrauen vieler Kunden gewinnen dürfen.

Dafür bedanken wir uns bei Ihnen und Euch recht herzlich! Diesen Geburtstag mit Ihnen und Euch gemeinsam feiern zu dürfen, macht uns sehr stolz.

Mit insgesamt drei Vertriebsniederlassungen und einem zentralen Auslieferungslager konnten wir unsere Präsenz in Schleswig Holstein, Sachsen Anhalt und Niedersachsen ausbauen.

„Der richtige Service und die individuelle Betreuung unserer Kunden hat bei uns höchste Priorität!“

## „Die Anforderung des Kunden verstehen!“

Diesem Motto sind wir von Anfang treu geblieben.

All unsere Kunden dürfen täglich erleben, dass dies nicht nur eine Floskel, sondern eine Unternehmens- und Mitarbeiterphilosophie ist, die wir leben!

Wie in unserem Privatleben, so ist auch die Industrie im Wandel der Digitalisierung und Vernetzung.

Diesem Wandel stellen wir uns und ermöglichen unseren Kunden einen einfachen und reibungslosen Bestell- und Abwicklungsprozess.

Dennoch sind wir fest davon überzeugt, dass unser Schlüssel zum Erfolg im Kundenverständnis und im Gespräch mit dem Menschen liegt.

Und daran wollen wir auch in Zukunft festhalten!


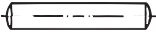











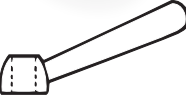


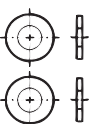
Wir freuen uns auf eine weitere gute Zusammenarbeit mit Ihnen und auf die nächsten 5 Jahre, deren anspruchsvolle Veränderungen wir mit Freude erwarten!

Ingo Sandmann

Geschäftsführender Gesellschafter

## DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

## Genormte Artikel

DIN 1 (ISO 2339**)		Kegelstifte
DIN 7 (ISO 2338**)		Zylinderstifte
DIN 39		Ballengriffe, fest
DIN 84 (ISO 1207***)		Zylinderschrauben mit Schlitz
DIN 85 (ISO 1580**)		Flachkopfschrauben mit Schlitz
~DIN 93		Scheiben mit Lappen (Sicherungsbleche)
DIN 94 (ISO 1234*)		Splinte
DIN 94		Artikel 82094 Splinte-Sortimente/-Montagekoffer
DIN 95		Linsensenkholzschrauben mit Schlitz
DIN 96		Halbrundholzschrauben mit Schlitz
DIN 97		Senkholzschrauben mit Schlitz
		SPAX- und Spanplattenschrauben
DIN 98		Ballengriffe, drehbar
DIN 99		Kegelgriffe
DIN 125 (ISO 7089*) (ISO 7090*)		Flache Scheiben Flache Scheiben, gehärtet, ISO 7089/7090
DIN 125 125/127		Artikel 82125/Artikel 82127 Scheiben-Sortimente/-Montagekoffer Scheiben-/Federring-Sortimente
DIN 126 (ISO 7091*)		Flache Scheiben Artikel 88100 Flache Scheiben („Artikel 1“)

Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
X	X			X
X	X			X
X				X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X
X				X
X				X

* DIN : ISO identisch = austauschbar	** DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar	a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------------	---	--	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------



DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

**Genormte Artikel**


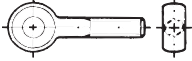


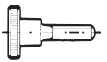





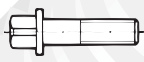




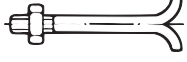


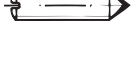
~DIN 127		Federringe
~DIN 128		Federringe (Hochspann-Federringe)
~DIN 137		Federscheiben
DIN 186		Hammerschrauben mit Vierkant
DIN 188		Hammerschrauben mit Nase
DIN 261		Hammerschrauben
DIN 315		Flügelmuttern
DIN 316		Flügelschrauben
DIN 417 (ISO 7435*)		Gewindestifte mit Schlitz und Zapfen
DIN 427 (ISO 2342*)		Schaftschrauben mit Schlitz und Kegelpuppe
DIN 431		Rohrmuttern
~DIN 432		Scheiben mit Außennase
DIN 433 (ISO 7092*)		Flache Scheiben für Zylinderschrauben
DIN 434		Scheiben, vierkant, für U-Träger (8% Neigung)
DIN 435		Scheiben, vierkant, für Doppel-T-Träger (14% Neigung)
DIN 436		Scheiben, vierkant
DIN 438 (ISO 7436*)		Gewindestifte mit Schlitz und Ringschneide
DIN 439 (ISO 4035/ 8675***)		Sechskantmuttern, niedrig
DIN 440 (ISO 7094*)		Scheiben für Holzkonstruktionen

Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
X	X	X		X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X			X
X	X	X		X
X	X			X
X	X	X		X
X	X			X
X	X			X
X	X	X		X
X	X			X

* DIN : ISO identisch = austauschbar	** DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar	a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------------	---	--	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------

## DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

## Genormte Artikel

DIN 443		Verschlussdeckel zum Eindrücken
DIN 444		Augenschrauben
DIN 462		Scheiben mit Innennase
~DIN 463		Scheiben mit 2 Lappen
DIN 464		Rändelschrauben
DIN 466		Rändelmutter, hohe Form
DIN 467		Rändelmutter, niedrige Form
DIN 470		Verschlusscheiben
DIN 471		Sicherungsringe für Wellen Regelausführung, schwere Ausführung
		Artikel 82471 Sicherungsring-Sortimente/-Montagekoffer
DIN 472		Sicherungsringe für Bohrungen
DIN 478		Vierkantschrauben mit Bund
DIN 479		Vierkantschrauben mit Kernansatz
DIN 480		Vierkantschrauben mit Bund und Ansatzkuppe
DIN 508 (ISO 299*)		T-Nutensteine
DIN 525		Anschweißenden
DIN 529		Steinschrauben
DIN 546		Schlitzmutter
DIN 551 (ISO 4766*)		Gewindestifte mit Schlitz und Kegelspitze
DIN 553 (ISO 7434*)		Gewindestifte mit Schlitz und Spitze

Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
X				X
X	X	X		X
X				X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X
X				X
X	X			X
X				X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X
X	X	X		X

* DIN : ISO identisch = austauschbar	** DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar	a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------------	---	---	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------



DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

**Genormte Artikel**

DIN 555 (ISO 4034***)	
DIN 557	
DIN 558 (ISO 4018***)	
DIN 561	
DIN 562	
DIN 564	
DIN 571	
DIN 580	
DIN 582	
DIN 601 (ISO 4016***)	
DIN 603 (ISO 8677/ 8678**)	
DIN 603	
DIN 604	
DIN 605	
DIN 607	
DIN 608	
DIN 609	
~DIN 610	
DIN 653	
DIN 660 (ISO 1051*)	

Sechskantmuttern	
Vierkantmuttern	
Sechskantschrauben	
Sechskantschrauben mit Zapfen	
Vierkantmuttern, niedrige Form	
Sechskantschrauben mit Ansatzspitze	
Sechskant-Holzschrauben	
Ringschrauben	
Ringmuttern	
Sechskantschrauben	
Flachrundschraben mit Vierkantansatz	
Flachrundschraben mit Vierkantansatz, Gewinde bis Vierkant	
Senkschrauben mit Nase	
Senkschrauben mit hohem Vierkantansatz	
Halbrundschraben mit Nase	
Senkschrauben mit niedrigem Vierkantansatz	
Sechskant-Paßschrauben mit langem Gewindezapfen	
Sechskant-Paßschrauben mit kurzem Gewindezapfen	
Rändelschrauben, niedrige Form	
Halbrundniete	

Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
X		X		X
X	X			X
X				X
X				X
X	X			X
X	X	X		X
X	X			X
X	X	X		X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X	X		X

* DIN : ISO identisch = austauschbar	** DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar	a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------------	---	--	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------

## DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

## Genormte Artikel

DIN 661 (ISO 1051*)		Senkniete
DIN 662 (ISO 1051*)		Linsenniete (Blechniete)
DIN 674 (ISO 1051*)		Flachrundniete
~DIN 703		Stellringe, schwere Reihe
DIN 705		Stellringe, leichte Reihe
~DIN 741		Drahtseilklemmen
DIN 787 (ISO 229*)		T-Nutenschrauben
DIN 835		Stiftschrauben, Einschraubende = 2 d
DIN 906		Verschlusschrauben mit Innensechskant, kegeliges Gewinde
DIN 908		Verschlusschrauben mit Bund und Innensechskant, zylindrisches Gewinde
DIN 909		Verschlusschrauben mit Außensechskant, kegeliges Gewinde
DIN 910		Verschlusschrauben mit Bund und Außensechskant, zylindrisches Gewinde
DIN 912 (ISO 4762*)		Zylinderschrauben mit Innensechskant
DIN 913 (ISO 4026*)		Gewindestifte m. Innensechskant u. Kegelkuppe
DIN 914 (ISO 4027*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze
DIN 915 (ISO 4028*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Zapfen
DIN 916 (ISO 4029*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Ringschneide
DIN 917		Sechskant-Hutmuttern, niedrige Form
DIN 920		Flachkopfschrauben mit Schlitz, kleiner Kopf
DIN 921		Flachkopfschrauben mit Schlitz, großer Kopf
DIN 923		Flachkopfschrauben mit Schlitz und Ansatz

	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
	X	X	X		X
	X		X		X
	X				X
	X				X
	X	X			X
	X	X			X
	X	X	X		X
	X	X	X		X
	X	X	X		X
M UNC	X X	X			X
	X	X			X
	X	X			X
	X	X			X
	X	X	X		X
	X	X			X
	X	X			X
	X	X			X

\* DIN : ISO identisch = austauschbar

\*\* DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar

<sup>a</sup> (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN

Stahl/  
Stahl mit  
Überzug

Nicht-  
rostende  
Stähle

Ms Cu  
Al Ti  
Kunststoff

Befesti-  
gungs-  
technik

Maße  
Ti-



DIN/ISO/EN <sup>a</sup>	Genormte Artikel	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
DIN 927	Zapfenschrauben mit Schlitz	X				X
DIN 928	Vierkant-Anschweißmutter	X				X
DIN 929	Sechskant-Anschweißmutter	X	X			X
DIN 931 (ISO 4014***)	Sechskantschrauben mit Schaft	M UNC AD/TRD	X X X	X		X
DIN 933 (ISO 4017***)	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf	M UNC AD/TRD	X X X	X		X
DIN 934 (ISO 4032, 4033*** 8673/8674***)	Sechskantmutter	M WW UNC AD/TRD	X X X X	X X		X
DIN 935	Kronenmutter		X	X		X
DIN 936 (ISO 4035/ 8675***)	Flache Sechskantmutter		X	X		X
DIN 937 (DIN 979)	Kronenmutter, niedrige Form		X	X		X
DIN 938	Stiftschrauben, Einschraubende = 1 d	AD/TRD	X X	X		X
DIN 939	Stiftschrauben, Einschraubende = 1,25 d	AD/TRD	X X			X
DIN 940	Stiftschrauben, Einschraubende = 2,5 d		X			X
DIN 960 (ISO 8765***)	Sechskantschrauben mit Schaft, Feingewinde		X			X
DIN 961 (ISO 8676***)	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, Feingewinde		X			X
DIN 963 (ISO 2009***)	Senkschrauben mit Schlitz		X	X		X
DIN 964 (ISO 2010***)	Linsensenkschrauben mit Schlitz		X	X		X
DIN 965 (ISO 7046***)	Senkschrauben mit Kreuzschlitz		X	X		X
DIN 966 (ISO 7047***)	Linsensenkschrauben mit Kreuzschlitz		X	X		X

* DIN : ISO identisch = austauschbar	** DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar	a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------------	---	---	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------




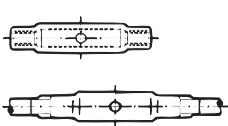
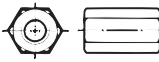

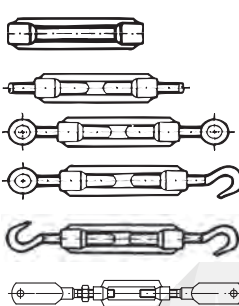





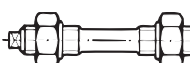
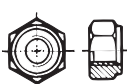








DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

**Genormte Artikel**


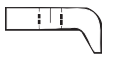
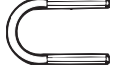
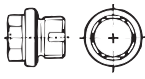
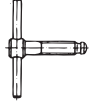
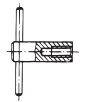
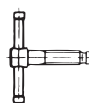
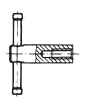


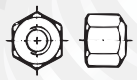


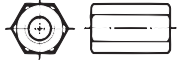
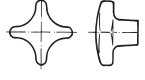
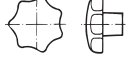


DIN 1475 (ISO 8742/)		Knebelkerbstifte
DIN 1476 (ISO 8746*)		Halbrundkerbnägel
DIN 1477 (ISO 8747*)		Senkkerbnägel
DIN 1478		Spannschlösser aus Stahlrohr SP = Spannschloßmutter SPAE = mit 2 Anschweißenden
DIN 1479		Sechskant-Spannschloßmuttern
ISO 1479* (DIN 7976)		Sechskant-Blechschauben
DIN 1480		Spannschlösser, geschmiedet SP = Spannschloßmuttern ohne Anschlußteile SP-AE = mit 2 Anschweißenden SP-RR = mit 2 Ringösen SP-RH = mit Ringöse und Haken SP-HH = mit 2 Haken SP-BS = mit 2 Blattschrauben
DIN 1481 (ISO 8752**)		Spannstifte, schwer
DIN 1587		Sechskant-Hutmuttern, hohe Form
DIN 1804		Nutmuttern
DIN 1816		Kreuzlochmuttern
DIN 2093		Tellerfedern
DIN 2510		Schraubenbolzen mit Dehnschaft, mit Prüfbescheinigung EN 10204/3.2/3.1
DIN 2510		Sechskantmuttern für Schraubenbolzen, mit Prüfbescheinigung EN 10204/3.1
DIN 3017		Schlauchschellen
DIN 3404		Flachschmiernippel

Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
X				X
X	X	X		X
X				
X				X
X				X
X	X			X
X	X			X
X	X	X		X
X	X			X
X				X
X				X
X	X			X
X		X		X

* DIN : ISO identisch = austauschbar	** DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar	a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------------	---	--	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------

## DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

## Genormte Artikel

DIN 3567		Rohrschellen
DIN 3568		Klemmplatten
DIN 3570		Rundstahlbügel (Rohrbügel)
DIN 5586		Verschlusschrauben m. Bund u. Entlüftung, mit aufgeschmolzener Dichtung (Form B) DIN 910-2, Form A
DIN 6304		Knebelschrauben mit festem Knebel
DIN 6305		Knebelmutter mit festem Knebel
DIN 6306		Knebelschrauben mit losem Knebel
DIN 6307		Knebelmutter mit losem Knebel
DIN 6319		Kugelscheiben C, Kegelpfannen D, G
DIN 6325 (ISO 8734*)		Zylinderstifte
DIN 6330		Sechskantmuttern, 1,5 d hoch Form B = einseitig kugelige Auflagefläche
DIN 6331		Sechskantmuttern mit Bund 1,5 d hoch
DIN 6332		Gewindestifte mit Druckzapfen
~DIN 6334		Sechskantmuttern, 3 d hoch
DIN 6335		Kreuzgriffe
DIN 6336		Sterngriffe
DIN 6340		Scheiben, gehärtet
DIN 6796 (ISO 10670**)		Spannscheiben

Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
X	X			X
X				X
X	X			X
X				X
X				X
X				X
X				X
X				X
X				X
X	X			X
X				X
X	X			X
X				X
X				X
X	X			X

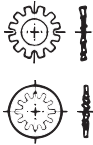
* DIN : ISO identisch = austauschbar	** DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar	a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------------	---	--	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------



DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

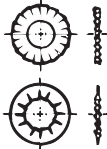
**Genormte Artikel**

~DIN 6797



Zahnscheiben  
Form A = außengezahnt  
Form I = innengezahnt

~DIN 6798



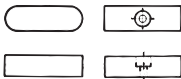
Fächerscheiben  
Form A = außengezahnt  
Form I = innengezahnt

DIN 6799



Sicherungsscheiben für Wellen

DIN 6885  
(ISO 773/  
2491\*\*)



Paßfedern

DIN 6887  
(ISO 774\*\*)



Nasenkeile

DIN 6888  
(ISO 3912\*\*)



Scheibenfedern

DIN 6899



Kauschen

DIN 6912



Zylinderschrauben mit Innensechskant und Zapfenführung

DIN 6914  
(EN 14399)



Sechskantschrauben mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HV-Schrauben)

DIN 6915  
(EN 14399)



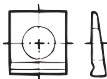
Sechskantmuttern mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HV-Muttern)

DIN 6916  
(EN 14399)



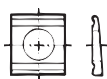
Scheiben, rund, für HV-Verbindungen

DIN 6917



Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an T-Trägern

DIN 6918



Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern

DIN 6923  
(ISO 4161)  
(EN 1661)



Sechskantmuttern mit Flansch

Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
X	X			X
X	X	X		X
X	X			X
X	X			X
X				X
X				X
X				X
X				X
X				X
X				X
X				X
X				X
X	X			X

\* DIN : ISO identisch = austauschbar

\*\* DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar

a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN

Stahl/  
Stahl mit  
Überzug

Nicht-  
rostende  
Stähle

Ms Cu  
Al Ti  
Kunststoff

Befesti-  
gungs-  
technik

Maße  
Ti-

## DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

## Genormte Artikel

DIN 6924 (ISO 7040**/ 10512)		Sechskantmuttern mit Klemmteil, nichtmetallischer Einsatz (Kunststoffring)
DIN 6925 (ISO 7042**/ 7719/10513)		Sechskantmuttern mit Klemmteil, Ganzmetallmuttern
DIN 7337 (ISO 15973- 16585)		Blindniete Artikel 88401-88488
DIN 7338		Niete für Brems- und Kupplungsbeläge
DIN 7343 (ISO 8750*/ 8751)		Spiral-Spannstifte, Regelausführung
DIN 7344 (ISO 8748**)		Spiral-Spannstifte, schwere Ausführung
DIN 7346 (ISO 13337*)		Spannstifte, leichte Ausführung
DIN 7349		Scheiben für Schrauben mit schweren Spannhülsen
ISO 7379		Paß-Schulter-schrauben mit Innensechskant
DIN 7500		Gewindefurchende Schrauben für metrisches ISO-Gewinde
DIN 7504 (ISO 15480- 15483)		Bohrschrauben = Blechschrauben mit Bohrspitze
DIN 7513		Gewinde-Schneidschrauben Form A = mit Sechskantkopf Form B = mit Zylinderkopf und Schlitz Form F = mit Senkkopf und Schlitz Form G = mit Linsensenkkopf und Schlitz
DIN 7516		Gewinde-Schneidschrauben mit Kreuzschlitz Form A = mit Linsenzylinderkopf Form D = mit Senkkopf Form E = mit Linsensenkkopf

Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
X				X
X				X
			X	X
		X		X
X	X			X
X				X
X	X			X
X				X
X				X
X				X

* DIN : ISO identisch = austauschbar	** DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar	a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------------	---	--	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------



DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

**Genormte Artikel**




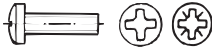
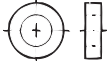
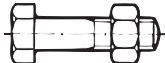

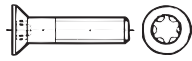
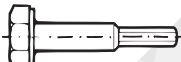

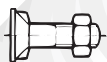


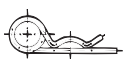
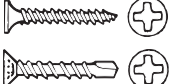

DIN 7603		Dichtringe
DIN 7604		Verschlusschrauben mit Bund und Außensechskant
DIN 7643		Hohlschrauben
DIN 7965		Einschraubmuttern (Schraubdübel, „RAMPA-Muffen“)
~DIN 7967		Sicherungsmuttern (Palmmuttern)
DIN 7968		Sechskant-Paßschrauben für Stahlkonstruktionen
DIN 7969		Senkschrauben mit Schlitz für Stahlkonstruktionen
DIN 7971 (ISO 1481**)		Zylinder-Blebschrauben mit Schlitz Form C = Spitze, Form F = Zapfen Form R = gerundete Spitze
DIN 7972 (ISO 1482***)		Senk-Blebschrauben mit Schlitz
DIN 7973 (ISO 1483***)		Linsensenk-Blebschrauben mit Schlitz
DIN 7976 (ISO 1479**)		Sechskant-Blebschrauben
DIN 7977 (ISO 8737*)		Kegelstifte mit Gewindezapfen
DIN 7978 (ISO 8736*)		Kegelstifte mit Innengewinde
DIN 7979 (ISO 8733/8735*)		Zylinderstifte mit Innengewinde
~DIN 7980		Federringe für Zylinderschrauben
DIN 7981 (ISO 7049**)		Linsen-Blebschrauben mit Kreuzschlitz
~DIN 7981 „ISR“ (ISO 14585)		Linsen-Blebschrauben mit Innensechsrund (~TORX)
DIN 7982 (ISO 7050***)		Senk-Blebschrauben mit Kreuzschlitz
~DIN 7982 „ISR“ (ISO 14586)		Senk-Blebschrauben mit Innensechsrund (~TORX)

Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
		X		X
X	X			X
X				X
X		X		
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X
X	X			X

* DIN : ISO identisch = austauschbar	** DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar	a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------------	---	---	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------

## DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

## Genormte Artikel

DIN 7983 (ISO 7051***)		Linsensenk-Blechschauben mit Kreuzschlitz
DIN 7984		Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedrig
~DIN 7984 „ISR“ (ISO 14580)		Zylinderschrauben mit Innensechsrund (~TORX), niedrig
DIN 7985 (ISO 7045**)		Linsenschrauben mit Kreuzschlitz
DIN 7989		Scheiben für Stahlkonstruktionen
DIN 7990		Sechskantschrauben für Stahlkonstruktionen
DIN 7991 (ISO 10642)		Senkschrauben mit Innensechskant
~DIN 7991 „ISR“ (ISO 14581) (ISO 10642 „ISR“)		Senkschrauben mit Innensechsrund (~TORX)
DIN 7992		Hammerschrauben
DIN 7999 (EN 14399-8)		Sechskant-Paßschrauben für HV-Verbindungen (HVP-Schrauben)
DIN 9021 (ISO 7093**)		Flache Scheiben, Außendurchmesser ca. 3 d
DIN 11014		Senkschrauben mit 2 Nasen
DIN 11023		Klappstecker
		Artikel 88023 Rohrklappstecker
DIN 11024		Federstecker
DIN 18182		Schnellbauschrauben für Gipskartonplatten
DIN 28129		Bügelmuttern

Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
X	X			X
X	X			X
X				X
X	X			X
X	X			X
X				X
X	X			X
X				X
X	X	X		X
X				X
X				X
X	X			X
X				X

\* DIN : ISO identisch = austauschbar

\*\* DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar

<sup>a</sup> (ISO/EN...) = informativer Hinweis/  
(ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN

Stahl/  
Stahl mit  
Überzug

Nicht-  
rostende  
Stähle

Ms Cu  
Al Ti  
Kunststoff

Befesti-  
gungs-  
technik

Maße  
Ti-

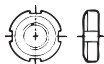


DIN/ISO/EN <sup>a</sup>

Genormte Artikel

**Verbindungselemente aus Kunststoff**

DIN 70852



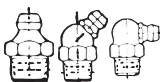
Nutmuttern

DIN 70952



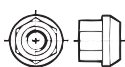
Sicherungsbleche für Nutmuttern

DIN 71412



Schmiernippel

DIN 74361



Kugelbundmuttern A, Flachbundmuttern B

DIN 74361



Federringe C (Limesringe)

DIN 80701



Knebelmuttern

DIN 80704



Korbmuttern



Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
X				X
X				X
X	X			X
X				X
X		X		X
	X	X		X

Herausgeber:

**BSH** Verbindungstechnik GmbH  
 Neuer Weg 1 • 06406 Bernburg  
 Tel.: + 49 3471 300 729  
 Fax: + 49 3471 300 856  
 info@bsh-verbindingstechnik.de  
 www.bsh-verbindingstechnik.de

Satz • Layout • Gesamtherstellung:  
 regioprint Werbemedien & Verlag KG  
 Tel 05130.928 69 01 • info@regioprint-verlag.de

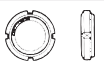
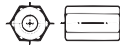


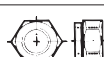

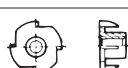





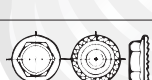

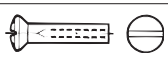
Bildnachweise (© name - Fotolia.com) :

Bild 1 © Orlando Florin Rosu - Bild 2 © Spencer -  
 Bild 3 © Erik Schumann - Bild 4 © Opidanus - Bild 5 © Paylessimages -  
 Bild 6 © lifeline - Bild 7 © by-studio - Bild 8 © Paylessimages -  
 Bild 9 © Mike Reed - Bild 10 © Joachim Wendler - Bild 11 © Alex Vasilev -

* DIN : ISO identisch = austauschbar	** DIN : ISO/EN weitgehend austauschbar	a (ISO/EN...) = informativer Hinweis/ (ISO.../DIN...) = Siehe unter ISO/DIN	Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------------	---	---	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------

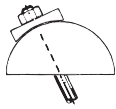
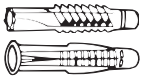
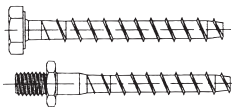
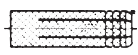


## Nicht genormte Muttern und Gewindeinsätze

			Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
	Nutmuttern mit Klemmteil GUK		X				X
	Verbindungs-muffen, Sechskant		X	X			X
	Verbindungs-muffen, rund		X	X			X
	Trapezgewinde-Muttern Tr, rund, sechskantig		X	X			X X
	THERMAG-Muttern, Ganzmetallmuttern mit Klemmteil		X				X
	Setzmuttern		X	X			X
	Einschlagmuttern		X				X
	Käfigmuttern		X				X
	Diebstahl-/vandalismus-hemmende Muttern: Abreiß-Muttern für Einwegmontage			X			
	RUV-Muttern (REYHER-Unverlierbarkeits-Muttern)			X			
	Flügelmuttern, kleine „amerikanische“ Form		X	X			X
	RIPP-Muttern		X				X
	Sperrzahn-Muttern oberflächengehärtet		X				X
	Gewindeplatten/Gleitmuttern für (Halben-) Profile,		X				
	Hülsenmuttern mit Innengewinde		X	X	X		X
			Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-



Dübel und Anker - Sonstige Befestigungselemente

			Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
	Schrägzug-Spannelemente: Kurvenstücke mit Paßscheiben für Schrägzug bis 45°					X	X
	TOX-Dübel, 4 As K, Tri, Trika					X	X
	MULTI-MONTI-HMS-MMS Schraubanker, Stockanker, Mauerschrauben					X	X
	Messing-Spreizdübel					X	

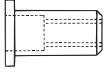
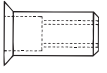

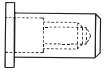
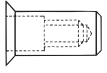
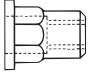
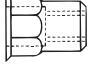
**Desweiteren führen wir:**

- Dübeltechnik von Fischer und MKT
- Bauschaum und Silikon von Soudal
- Bauchemie
- Alle Sorten Nägel
- Spannelemente von TGT
- Spanplattenschrauben



Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
--------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------

**Blindniet-Technik**

			Stahl/ Stahl mit Überzug	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff	Befesti- gungs- technik	Maße Ti-
	Blindniet-Muttern, rund, offen, Form F = Flachkopf Stahl verzinkt, Al-Leg., Nichtrostender Stahl A2					X	X
	Blindniet-Muttern, rund, offen, Form S = Senkkopf, Form Sk = kleiner Senkkopf Stahl verzinkt, Al-Leg., Nichtrostender Stahl A2					X X	X X
	Blindnietmutter-Sortimente/Montagekoffer					X	
	Blindniet-Muttern, rund, geschlossen, für luft- und wasserdichte Nietungen Form F = Flachkopf					X	X
	Blindniet-Muttern, rund, geschlossen, für luft- und wasserdichte Nietungen Form S = Senkkopf,					X	X
	Blindniet-Muttern, Sechskant, offen, Form F = Flachkopf					X	X
	Blindniet-Muttern, Sechskant, offen, Form Sk = kleiner Senkkopf					X	X

## Bedarfsgerecht verpackt

Um allen Anforderungen gerecht zu werden, liefert **BSH** Verbindungs- und Befestigungselemente in verschiedenen Verpackungseinheiten - von der Großpackung bis zur Handwerkerpackung.

Da ist genau so viel drin, wie Industrie, Handel oder Handwerk brauchen. Da werden nur noch bedarfsgerechte Mengen beschafft. Da gibt es keine Anbruchpakete mehr, kein Umpacken und kein Abwiegen.



Damit es schneller und kostengünstiger geht... **BSH**



Bild 10