

Befestigungstechnik

Schnellbauschrauben	Schnellbauschrauben, Faserplattenschrauben, Spanplattenschrauben	ACP	258 - 261
Blindnieten	Blindnieten	ACP	261
	Bits	ACP	261
Stahlnägel	Stahlnägel	ACP	262
Dübel	Kunststoffdübel, Nagel- dübel und Hohlraumdübel	ACP	262
		FISCHER	263
Schwerlastbefestigungen	Schwerlastbefestigungen Stahl und Chemie	FISCHER	264
Gewindestangen	Gewindestangen und Zubehör		265

Schnellbauschrauben, Profil-Verbindungsschrauben




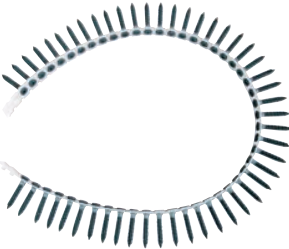

Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Maße Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket		Preis €/ 1000 Stk
				Stück	kg	
	Schnellbauschrauben mit Feingewinde gemäß DIN 18182, Kreuzschlitz Zur Befestigung von Gipskartonplatten vorzugsweise auf Metallunterkonstruktionen bis 1,0 mm Blechdicke. (Einschraubwerkzeug: Bit H 2)					
		6170 039 025	3,9 x 25	1000	1,5	5,60
		6170 039 035	3,9 x 35	1000	2,1	6,90
		6170 039 045	3,9 x 45/TG	1000	2,6	9,90
		6170 039 055	3,9 x 55/TG	1000	3,2	12,30
		6170 040 075	4,0 x 75/TG	500	2,1	19,80
		6170 050 090	5,0 x 90/TG	500	3,6	47,00
	TG=Teilgewinde					
	Schnellbauschrauben mit Grobgewinde gemäß DIN 18182, Kreuzschlitz Zur Befestigung von Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen. (Einschraubwerkzeug: Bit H 2)					
		6174 039 025	3,9 x 25	1000	1,5	5,60
		6174 039 035	3,9 x 35	1000	2,1	6,90
		6174 039 045	3,9 x 45/TG	1000	2,6	9,90
		6174 039 055	3,9 x 55/TG	1000	3,2	12,30
		6174 040 075	4,0 x 75/TG	500	2,1	51,10
		6174 050 090	5,0 x 90/TG	500	3,6	95,60
	TG=Teilgewinde					
	Schnellbauschrauben mit Teks-Bohrspitze gemäß DIN 18182, Kreuzschlitz Zur Befestigung von Gipskartonplatten auf Metallunterkonstruktionen bis 2,25 mm Blechdicke. In der Länge 4,2 x 75 mm für Doppelbeplankung von Massivbauplatten bis 25 mm Plattendicke auf UA-Profil. (Einschraubwerkzeug: Bit H 2)					
		6182 035 025	3,5 x 25	1000	1,4	9,00
		6182 035 035	3,5 x 35	1000	1,8	10,60
		6182 035 045	3,5 x 45/TG	500	1,2	13,50
		6182 035 055	3,5 x 55/TG	500	1,4	18,00
		6183 042 075	4,2 x 75/TG	500	2,3	71,00
	TG=Teilgewinde					
	Schnellbauschrauben mit Feingewinde auf Magazinstreifen à 50 Stück, Kreuzschlitz Zur Befestigung von Gipskartonplatten vorzugsweise auf Metallunterkonstruktionen bis 1,00 mm Blechdicke. (Einschraubwerkzeug: Bit H 2)					
		6192 039 025	3,9 x 25	1000	2,0	15,50
		6192 039 035	3,9 x 35	1000	2,5	16,50
		6192 039 045	3,9 x 45	1000	3,2	30,00
	Profil-Verbindungsschrauben mit Zylinderkopf Kreuzschlitz Zur Befestigung von Metallprofilen					
		6163 035 13	3,5 x 13	1000	1,0	21,00


Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Maße Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket		Preis €/ 1000 Stk
				Stück	kg	
	Faserplattenschrauben Kreuzschlitz Zur Befestigung von Gipsfaserplatten. (Einschraubwerkzeug: Bit H 2)					
		6178 039 019	3,9 x 19	1000	1,2	6,90
		6178 039 022	3,9 x 22	1000	1,3	8,10
		6178 039 030	3,9 x 30	1000	1,5	9,70
		6178 039 045	3,9 x 45/TG	500	1,2	13,00
		6178 039 065	3,9 x 65/TG	500	1,9	19,50
TG=Teilgewinde						





Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Maße Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket		Preis €/ 100 Stück
				Stück	kg	
	Faserplattenschrauben mit Teks-Bohrspitze Zur Verschraubung von Gipsfaserplatten auf UA-Profilen (Brandschutz, Schallschutz). (Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz H 2)					
		6179 035 025	3,5 x 25	1000	2,0	2,60
		6179 035 035	3,5 x 35	1000	2,1	3,20
	Bohrschrauben mit Sechskantkopf verzinkt, selbstbohrend , nach DIN 7504-K Für Verplankungen, Verkleidungen, Anschlüsse, Türzargen, Profilverbindungen etc.					
		6267 048 19	4,8 x 19	500	1,5	6,10
		6267 048 22	4,8 x 22	500	1,8	7,00
		6267 063 19	6,3 x 19	500	3,2	11,00
	Bohrschrauben mit Linsenkopf verzinkt, selbstbohrend , nach DIN 7504-N Für Verplankungen, Verkleidungen, Anschlüsse, Türzargen, Profilverbindungen etc.					
		6265 035 095	3,5 x 9,5	1000	0,8	3,10
		6265 035 16	3,5 x 16	1000	1,1	3,20
		6265 042 16	4,2 x 16	1000	1,7	4,00
		6265 048 16	4,8 x 16	500	1,2	5,00
		6265 048 19	4,8 x 19	500	1,4	6,00
	Bohrschrauben mit Scheibenkopf selbstbohrend Für Profilverbindungen					
		6265 142 16	4,2 x 16	500	1,0	7,40

Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Maße Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket		Preis €/ 100 Stück	
				Stück	kg		
	Spezial-Schnellbauschrauben (Gips-auf-Gips-Schraube) Kreuzschlitz (Einschraubwerkzeug: Bit Kreuzschlitz H 2) Speziell für die Verbindung zweier Gipskartonplatten aufeinander.	6186 055 038	5,5 x 38	500	1,7	4,20	
	Schnellbauschrauben mit Flachkopf Kreuzschlitz Zur Befestigung von Deckenabhängern, Ösendrähten usw.	Feingewinde	6165 042 035	4,2 x 35	500	2,5	2,40
		Grobgewinde	6165 142 035	4,2 x 35	500	2,5	2,40

Spanplattenschrauben




Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Maße Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket		Preis €/ 100 Stück
				Stück	kg	
	Spanplattenschrauben mit Senkkopf und Unterkopfverstärkung Universell für Holzverbindungen aller Art, Pozidriv-Kreuzschlitz	6200 35 035	3,5 x 35	1000	1,5	1,20
		6200 35 050	3,5 x 50	500	1,0	1,25
		6200 4 030	4,0 x 30	1000	1,7	1,30
		6200 4 040	4,0 x 40	500	1,1	1,60
		6200 4 045	4,0 x 45	500	1,2	1,80
		6200 4 050	4,0 x 50	500	1,4	2,00
		6200 4 061	4,0 x 60/TG	200	0,6	3,40
		6200 45 050	4,5 x 50	500	1,6	2,60
		6200 45 061	4,5 x 60/TG	200	0,8	3,50
		6200 45 071	4,5 x 70/TG	200	1,0	5,20
		6200 5 050	5,0 x 50	500	2,0	2,80
		6200 5 061	5,0 x 60/TG	200	1,0	3,70
		6200 5 071	5,0 x 70/TG	200	1,2	5,40
		6200 5 081	5,0 x 80/TG	200	1,4	5,90
		6200 5 101	5,0 x100/TG	200	1,7	9,20
		6200 6 081	6,0 x 80/TG	200	2,0	6,80
		6200 6 101	6,0 x100/TG	100	1,3	9,50
		6200 6 121	6,0 x120/TG	100	1,4	14,90
		6200 6 141	6,0 x140/TG	100	1,7	19,00
		6200 6 161	6,0 x160/TG	100	1,9	23,50
TG=Teilgewinde						

Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Maße Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket		Preis €/ 100 Stück	
				Stück	kg		
	Spanplattenschrauben, Senkkopf mit Torx-Antrieb und Unterkopfverstärkung Universell für Holzverbindungen aller Art.						
		6204 35 035		3,5 x 35	1000	1,5	1,30
		6204 35 050		3,5 x 50	500	1,0	1,40
		6204 4 030		4,0 x 30	1000	1,7	1,50
		6204 4 040		4,0 x 40	500	1,1	1,80
		6204 4 045		4,0 x 45	500	1,2	2,00
		6204 4 050		4,0 x 50	500	1,4	2,20
		6204 4 061		4,0 x 60/TG	200	0,6	3,60
		6204 45 050		4,5 x 50	500	1,6	2,80
		6204 45 061		4,5 x 60/TG	200	0,8	3,80
		6204 45 071		4,5 x 70/TG	200	1,0	5,60
		6204 5 050		5,0 x 50	500	2,0	3,20
		6204 5 061		5,0 x 60/TG	200	1,0	3,90
		6204 5 071		5,0 x 70/TG	200	1,2	5,70
		6204 5 081		5,0 x 80/TG	200	1,4	6,20
		6204 5 101		5,0 x100/TG	200	1,7	9,50
		6204 6 081		6,0 x 80/TG	200	2,0	7,40
		6204 6 101		6,0 x100/TG	100	1,3	9,90
	6204 6 121		6,0 x120/TG	100	1,4	15,40	
	6204 6 141		6,0 x140/TG	100	1,7	19,40	
	6204 6 161		6,0 x160/TG	100	1,9	24,00	

TG=Teilgewinde

Auch in Edelstahl A 2 erhältlich, bitte anfragen.

Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Größe	Inhalt pro Paket		Preis €/ Stück
				Stück	kg	
	Schraubendreher-Einsätze "Bits" 1/4" Zur Verschraubung von Holz, Schnellbauschrauben und Blechschrauben					
		6515 301 002		H 2	10	0,55
		6515 301 022		Z 2	10	0,55
	6515 301 225		TX 25	10	1,60	

H = Philips-Recess / Z = Pozidriv / TX = Torx


Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Maße Ø x Länge mm	Nietbereich Mat.-Stärke mm	Inhalt Stk/Pak	Preis €/ 100 Stück	
							
	6295 03 06		3 x 6	2,5 - 3,5	500	3,60	
	6295 04 08		4 x 8	3,5 - 6,0	500	4,20	



Abbildung	INTRAKUSTIK		Maße Ø x Länge mm	Inhalt pro Paket		Preis €/ 100 Stück
	Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer		Stück	kg	
	Stahlnägel mit Senkkopf und unterbrochener Längsriffelung Universell für alle Befestigungen auf hartem Untergrund (z.B.: Beton, Ziegelstein, Rippenstreckmetall usw.).					
		6302 35 035	3,5 x 35	250	0,7	3,20
		6302 35 045	3,5 x 45	250	0,8	3,40
		6302 35 055	3,5 x 55	250	0,9	3,70
		6302 35 065	3,5 x 65	250	1,0	4,20

Abbildung	INTRAKUSTIK		Maße Ø x Länge mm	Schrauben- Ø mm	Inhalt pro Paket		Preis €/ 100 Stück
	Art.Nr. / Bezeichn.	Produkt- Nummer			Stück	kg	
	Nylondübel zur Befestigung von Bauteilen in fast allen Baustoffen (Beton, Naturstein, Vollziegel, Kalksandvollstein) - universell einsetzbar						
		6100 06 30	6 x 30	4,0 - 4,5	100		2,50
		6100 08 40	8 x 40	4,5 - 6,0	100		3,50
		6100 10 50	10 x 50	6,0 - 8,0	50		7,00
		6100 12 60	12 x 60	8,0 - 10,0	25		10,00
		6100 14 70	14 x 70	10,0 - 12,0	15		18,50


	Multidübel mit Kragen zur Befestigung von Bauteilen in fast allen Baustoffen (Beton, Naturstein, Vollziegel, Kalksandstein, Lochsteine, Gasbeton)						
		6102 06 37	6 x 36	4,0 - 5,0	100		5,60
		6102 08 52	8 x 51	6,0 - 7,0	100		8,10
		6102 10 62	10 x 61	7,0 - 8,0	50		14,00



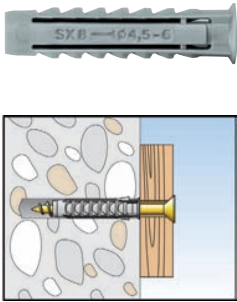
Abbildung	INTRAKUSTIK		Maße Ø x Länge mm	mind. Bohrloch- tiefe mm	max. Nutzlänge mm	Inhalt Stk/Pak	Preis €/ 100 Stück
	Art.Nr. / Bezeichn.	Produkt- Nummer					
	Nageldübel mit vormontiertem Schraubnagel (Senkkopf) zur Befestigung von Trockenbauprofilen, Unterkonstruktionen, Kabelkanälen (Beton, Naturstein, Vollziegel, Kalksandvollstein)						
		6105 6 040	6 x 40	45	8	100	5,40
		6105 6 060	6 x 60	65	28	100	6,30
		6105 6 080	6 x 80	85	48	100	9,10
		6105 8 060	8 x 60	65	13	100	9,40
		6105 8 080	8 x 80	85	33	100	11,00
		6105 8 100	8 x 100	105	53	100	12,60
	Spezial-Nageldübel mit vormontierten Schraubnagel zur Befestigung von Metall-Profilen (Beton, Naturstein, Vollziegel, Kalksandstein)						
		6106 6 035	6 x 35	40	3	100	5,00
		6106 6 040	6 x 40	45	8	100	5,40
		6106 6 060	6 x 60	65	28	100	6,30

Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Bohrer- Ø mm	mind. Bohrloch- tiefe mm	Dübel- länge mm	Schrauben- Ø mm	Menge Stk/Pak	Preis € / 100 Stück
	fischer Nylosedübel SX / SX-L							
	Kunststoff-Spreizdübel aus Nylon. Kombinierbar mit allen gängigen Holz-, Spannplatten- und Blechschrauben sowie Abstandschraube ASL.							
	Geeignet für: Beton, Spannbeton-Hohldeckenplatten, Naturstein, dichtes Gefüge, Vollziegel, Kalksand-Vollstein, Vollstein aus Leichtbeton, Porenbeton, Vollgips-Platten, Hochlochziegel, Kalksand-Lochstein, Hohlblockstein aus Leichtbeton, Hohldecken aus Ziegel, Beton o.ä.							
	SX 6	70006	6	40	30	4 - 5	100	3,65
	SX 8	70008	8	50	40	4,5- 6	100	5,30
	SX 10	70010	10	70	50	6 - 8	50	10,30
	SX 12	70012	12	80	60	8 -10	25	15,50
SX 6 L	24827	6	60	50	4 - 5	100	8,00	
SX 8 L	24828	8	75	65	4,5- 6	50	11,15	
Weitere Größen auf Anfrage.								

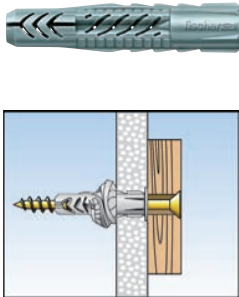
	fischer Universaldübel UX							
	Kunststoff-Universaldübel aus Nylon. Dübelgeometrie ermöglicht Ver-sprei-zung in Vollbeton bzw. Verknotung in allen Hohlräumen.							
	Geeignet für: Beton, Spannbeton-Holzdeckenplatten, Naturstein, dichtes Gefüge, Vollziegel, Kalksand-Vollstein, Vollstein aus Leichtbeton, Porenbeton, Vollgips-Platten, Hochlochziegel, Kalksand-Lochstein, Hohlblockstein aus Leichtbeton, Hohldecken aus Ziegel, Beton o.ä., Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Spannplatten.							
	UX 6	62754	6	45	35	4 - 5	100	6,00
	UX 8	77869	8	60	50	4,5- 6	100	8,40
	UX 10	77871	10	75	60	6 - 8	50	15,20
	UX 12	62758	12	85	70	8 -10	25	24,25
Weitere Größen auf Anfrage.								

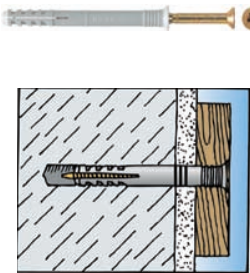
Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Bohrer- Ø mm	mind. Bohrloch- tiefe mm	Dübel- länge mm	max. Nutzlänge mm	Menge Stk/Pak	Preis € / 100 Stück
	fischer Nageldübel NU-ZZ mit Zylinderkopf, vormontiert							
	Kunststoff-Nageldübel mit Zylinderkopf und galvanisch verzinktem Nagel mit Aufnahme Kreuzschlitz Z.							
	Geeignet für: Beton, Naturstein, dichtes Gefüge, Vollziegel, Kalksand-Vollstein, Vollstein aus Leichtbeton, Porenbeton, Vollgips-Platten, Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Hohlblockstein aus Leichtbeton							
	NU 6x35 ZZ	93107	6	45	35	5	100	11,11
	NU 6x42 ZZ	93108	6	52	42	12	100	11,16
	NU 6x55 ZZ	93109	6	65	55	25	100	13,49
	NU 6x70 ZZ	93110	6	80	70	40	100	14,95
	NU 8x57 ZZ	93112	8	67	57	12	100	16,19
NU 8x75 ZZ	93113	8	85	75	30	100	18,11	
Weitere Größen auf Anfrage.								


Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	mind. Hohlraum- tiefe mm	Dübel- länge mm	Schrauben-Ø mm	Menge Stk/Pak	Preis € / 100 Stück
	fischer Gipskartondübel GK und GKM						
	GK	52389	25	22	4,0 - 5,0	100	13,20
	GKM (Metall)	24556	37	31	4,5 - 5,0	100	18,35

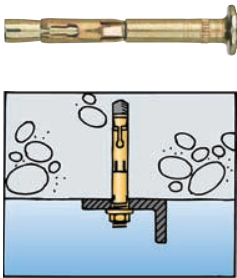
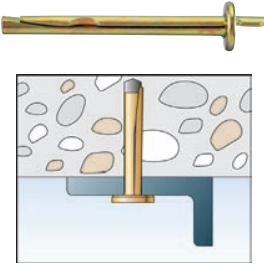
Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Bohrer- Ø mm	mind. Bohrloch- tiefe mm	Dübel- länge mm	max. Nutzlänge mm	Menge Stk/Pak	Preis € / 100 Stück
	fischer Nagelanker FNA mit Nagelkopf für die Schlagmontage, Stahl galvanisch verzinkt Zugelassen für: Leichte Deckenbekleidungen und Unterdeckungen nach DIN 18168 sowie statisch vergleichbare Befestigungen in Beton B25 bis B55 bzw. C20/25 bis C50/60. Auch geeignet für: Beton B15, Naturstein mit dichtem Gefüge, Vollziegel, Kalksand-Vollstein, Spannbeton-Holzdecken.							
	FNA 6x30/5	50938	6	50	45	5	100	32,93
	FNA 6x30/50	50942	6	95	91	50	50	48,25
Weitere Größen auf Anfrage.								
	fischer Deckennagel FDN Schlaganker für die Durchsteckmontage bei Deckenabhängungen Zugelassen für: Leichte Deckenbekleidungen und Unterdeckungen nach DIN 18168 sowie statisch vergleichbare Befestigungen in Beton B25 bis B55. Auch geeignet für: Naturstein mit dichtem Gefüge, Vollziegel, Kalksand-Vollstein, Spannbeton-Hohlplattendecken.							
	FDN 6/35	78644	6	45	39	4,5	100	28,32
	FDN 6/65	78645	6	75	69,5	35	100	48,43

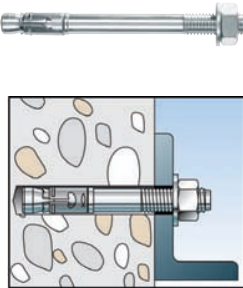

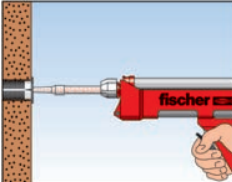
Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Bohrer- Ø mm	mind. Bohrloch- tiefe mm	mind. Veranke- rungstiefe	Dübel- länge mm	max. Nutz- länge	Menge Stk/Pak	Preis € / Stück
	fischer Ankerbolzen FAZ aus galvanisch verzinktem Stahl Zugelassen für: Leichte Deckenbekleidungen und Unterdeckungen nach DIN 18168 sowie statisch vergleichbare Befestigungen in Beton B25 bis B55. Auch geeignet für: Beton B15, Naturstein mit dichtem Gefüge, Vollziegel, Kalksand-Vollstein, Spannbeton-Hohlplattendecken.								
	FAZ 8/10	14611	8	75	45	75	10	50	0,67
	FAZ 10/10	14616	10	90	60	93	10	50	0,97
	FAZ 12/10	14622	12	105	70	108	10	20	1,42
	FAZ 16/25	14629	16	140	85	146	25	10	3,04
Weitere Größen auf Anfrage.									

Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Inhalt				Menge Stk/Pak	Preis € / Stück
	fischer Injektionsbefestigungen							
	FIS V 360 S	94404	1 Kartusche 360 ml + 2 Statikmischer				6	39,17
	FIS VS 150 C	45302	1 Kartusche 145 ml + 1 Auspressstößel + 2 Statikmischer				6	17,13
	FIS VS 150 C Set	45303	wie vor + zusätzl 6 Siebhülsen FIS H 16 x 80 K				6	19,01
	FIS AM Auspresspistole	58000					1	50,85
	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Produkt- Nummer	Bohrer- Ø mm	mind. Bohrloch- tiefe mm	mind. Veranke- rungstiefe	passend zu	Preis € / Stück	
	fischer Injections-Ankerhülse mit Netz FIS H N							
	FIS H 16 x 85 N	50470	16	95	85	Ø 8/M8	0,99	
	FIS H 18 x 85 N	50472	18	95	85	Ø 10/M10/FIS 18/M8I	1,06	
	FIS H 20 x 85 N	50474	20	95	85	Ø 12/M12/FIS 20/M10I	1,26	
Weitere Artikel auf Anfrage.								

Gewindestangen und Zubehör


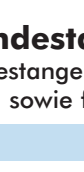
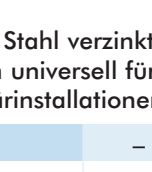
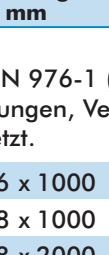
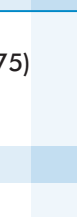
Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Schlüssel- weite mm	Maße Ø x Länge mm	Verpackung		Preis € / 100 Stück
				Stück	kg	
	Gewindestangen Stahl verzinkt, nach DIN 976-1 (ehemals DIN 975) Gewindestangen werden universell für Abhängungen, Verbindungen im Holzbau sowie für Sanitärinstallationen eingesetzt.					
		–	M 6 x 1000	50		42,17
		–	M 8 x 1000	25		67,86
		–	M 8 x 2000	25		157,37
		–	M 10 x 1000	25		101,01
		–	M 10 x 2000	25		230,51
		–	M 12 x 1000	20		145,25
		–	M 12 x 3000	5		419,84
	Sechskant-Muttern Stahl verzinkt, nach DIN 934					
		10	M 6	100		3,47
		13	M 8	100		3,99
		17	M 10	100		6,68
		19	M 12	100		10,93
	Sechskantschrauben Stahl verzinkt, nach DIN 933 werden universell für Befestigungen im Holz- und Stahlbau verwendet					
		10	6 x 20	100		6,16
		13	8 x 45	100		9,95
		13	8 x 100	100		24,45
		17	10 x 30	100		11,09
		17	10 x 55	100		22,69
		19	12 x 80	100		44,70
	Distanzmuffen Für die Verbindung von Gewindestangen, Abhängungen etc.					
		10	6 x 25	100		16,37
		11	8 x 30	100		18,86
		13	10 x 30	100		23,31
		17	12 x 40	100		43,56

Abbildung	INTRAKUSTIK Art.Nr. / Bezeichnung	Loch- Ø mm	Außen- Ø mm	Stärke mm	Verpackung		Preis € / 100 Stück
					Stück	kg	
	Unterlegscheiben Stahl verzinkt, nach DIN 125						
		8,4	17,0	1,6	100		1,50
		10,5	21,0	2,0	100		2,95
		13,0	40,0	3,0	100		11,09