



# Zollschrauben

Amerikanische und Britische Gewindearten  
*Amerikanische und Britische Gewindearten*

# Zollschrauben

**schröder**  **schrauben**

zollschrauben

Ihr zuverlässiger Partner für  
 Zoll-Verbindungselemente und USA-Fasteners  
 Amerikanische und englische Gewinde



### Zoll-Schrauben /

nach amerikanischen und englischen Normen ähnlich dder DIN/ISO sofort ab Lager oder kurzfristig lieferbar. Darüber hinaus liefern wir auch Sonderteile nach Zeichnung oder Muster.



### Zoll-Muttern / Zoll-Muttern

In praktisch allen Ausführungen, Materialien und Gewindearten.

*In praktisch allen Ausführungen, Materialien und Gewindearten.*

**Für Sie haben wir  
 ständig ca.10.000  
 Artikel auf Lager.**

Normen/Normen

**ANSI, MS, NAS,  
 AN, BS**

Oberflächen/Oberflächen

**verzinkt, feuerverzinkt, vernickelt, phosphatiert, brüniert  
 verzinkt, feuerverzinkt, vernickelt, phosphatiert, brüniert**

**Sechskantschrauben, Innensechskant-Schrauben, Gewindestangen, Studs, Verschluss-Schrauben, Paß-Schrauben, Gewindestifte, Schlitz/Kreuzschlitz-Schrauben, Torx-Schrauben, Sechskantmuttern, Vierkantmuttern, Sicherungsmuttern, Zylinderstifte, Federringe, Scheiben.**



*Ihr zuverlässiger Partner für  
Zoll-Verbindungselemente und USA-Fasteners  
Amerikanische und englische Gewinde*

# Quality



## Zoll-Schrauben

*nach amerikanischen und englischen Normen ähnlich oder DIN/ISO sofort ab Lager oder kurzfristig lieferbar. Darüber hinaus liefern wir auch Sonderteile nach Zeichnung oder Muster.*

*Dieses breite Spektrum reicht von der einfachen Schlitzschraube, über MS/AN/NAS Spezifikationen, bis hin zum speziellen Sonderteil.*

*Dieses breite Spektrum reicht von der einfachen Schlitzschraube, über MS/AN/NAS Spezifikationen, bis hin zum speziellen Sonderteil.*

**Für Sie haben wir  
ständig ca.10.000  
Artikel auf Lager.**



## USA-Fasteners / USA-Fasteners

Gewindearten/Gewindearten:

**UNC, UNF, UNEF, NPT/F, UN,  
BSW/BSF, BA, BSP**

Werkstoffe/Werkstoffe

**ANSI, AISI, SAE, ASTM, ASME, 8.8, 10.9, 12.9,  
A2/A4, Messing, Titan, Hastelloy, etc...**

**Sechskantschrauben, Innensechskant-Schrauben, Gewindestangen, Studs, Verschluss-Schrauben, Paß-Schrauben, Gewindestifte, Schlitz/Kreuzschlitz-Schrauben, Torx-Schrauben, Sechskantmutter, Vierkantmutter, Sicherungsmutter, Zylinderstifte, Federringe, Scheiben.**

**UNC** Bezeichnung: 1/4"-20 UNC x 1"

Unified National Thread Series ist ein amerikanisches Einheits-Grobgewinde.

**UNF** Bezeichnung: 1/4" - 28 UNF x 1"

Unified National Fine Thread Series ist ein Feingewinde.

**UNEF** Bezeichnung: 1/4"-32 UNEF x 1"

Unified National Extra Fine Thread Series ist ein Extra-Feingewinde, welches bei speziellen Zwecken Verwendung findet.

**UNS** Bezeichnung: 1/4" - 30 UNS x 1"

Unified Threads of Special Diameters and Pitches ist ein amerikanisches Einheitsgewinde mit speziellen Durchmessern und Steigungen. Sondergewinde die in den Fällen notwendig werden, in denen die Standard-Zoll-Gewinde die gestellten Anforderungen nicht erfüllen.

**UN** Bezeichnung: 1" - 8 UN x 5"

Unified Constant Pitch Thread Series ist ein Einheitsgewinde mit konstanter Steigung innerhalb verschiedener Durchmesserbereiche.

**NPT** Bezeichnung: 1"-11 1/2" NPT.

American Standard Taper Pipe Thread ist ein nicht dichtendes, konisches Rohrgewinde. Kegel 1:16. Allgemeine Verwendungsart z. B. für Verschlussstopfen etc.

**NPTF trocken**

Dry Seal American Standard Taper Pipe Thread ist ein dichtendes und druckfestes konisches Rohrgewinde. Kegel 1:16.

**NPS**

American Standard Straight Pipe Thread ist ein nicht dichtendes, zylindrisches Rohrgewinde. Vergleichbar mit dem britischen BSPP-Gewinde (Rohrgewinde G).

**NPSF**

Dry Seal American Standard Straight Pipe Thread ist ein dichtendes und druckfestes zylindrisches Rohrgewinde. Findet vorzugsweise Verwendung als Verschraubung für Öl- und Brennstoffleitungen.

**UNC** Bezeichnung: 1/4"-20 UNC x 1"

*Unified National Thread Series ist ein amerikanisches Einheits-Grobgewinde.*

**UNF** Bezeichnung: 1/4" - 28 UNF x 1"

*Unified National Fine Thread Series ist ein Feingewinde.*

**UNEF** Bezeichnung: 1/4"-32 UNEF x 1"

*Unified National Extra Fine Thread Series ist ein Extra-Feingewinde, welches bei speziellen Zwecken Verwendung findet.*

**UNS** Bezeichnung: 1/4" - 30 UNS x 1"

*Unified Threads of Special Diameters and Pitches ist ein amerikanisches Einheitsgewinde mit speziellen Durchmessern und Steigungen. Sondergewinde die in den Fällen notwendig werden, in denen die Standard-Zoll-Gewinde die gestellten Anforderungen nicht erfüllen.*

**UN** Bezeichnung: 1" - 8 UN x 5"

*Unified Constant Pitch Thread Series ist ein Einheitsgewinde mit konstanter Steigung innerhalb verschiedener Durchmesserbereiche.*

**NPT** Bezeichnung: 1"-11 1/2" NPT.

*American Standard Taper Pipe Thread ist ein nicht dichtendes, konisches Rohrgewinde. Kegel 1:16. Allgemeine Verwendungsart z. B. für Verschlussstopfen etc.*

**NPTF trocken**

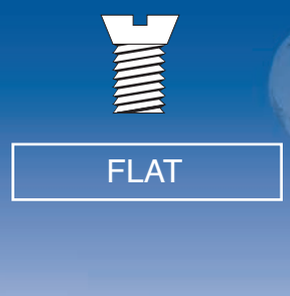
*Dry Seal American Standard Taper Pipe Thread ist ein dichtendes und druckfestes konisches Rohrgewinde. Kegel 1:16.*

**NPS**

*American Standard Straight Pipe Thread ist ein nicht dichtendes, zylindrisches Rohrgewinde. Vergleichbar mit dem britischen BSPP-Gewinde (Rohrgewinde G).*

**NPSF**

*Dry Seal American Standard Straight Pipe Thread ist ein dichtendes und druckfestes zylindrisches Rohrgewinde. Findet vorzugsweise Verwendung als Verschraubung für Öl- und Brennstoffleitungen.*

**PHILLIPS PAN****PAN****PHILLIPS FLAT****FLAT**

Amerikanisches Gewinde, 60° Flankenwinkel  
*Amerikanisches Gewinde, 60° Flankenwinkel*

Nenn-Durchmesser des Gewindes <i>Nominal size</i>		Gänge auf 1" <i>Threads per inch</i>					
Zoll/inch	mm	UNC	UNF	UNEF	NPT/NPTF/NPS Gänge / Ømm		
Nr. 0	1,524	-	80	-	-		
Nr. 1	1,854	64	72	-	-		
Nr. 2	2,184	56	64	-	-		
Nr. 3	2,515	48	56	-	-		
Nr. 4	2,845	40	48	-	-		
Nr. 5	3,175	40	44	-	-		
Nr. 6	3,505	32	40	-	-		
Nr. 8	4,166	32	36	-	-		
Nr. 10	4,826	24	32	-	-		
Nr. 12	5,486	24	28	32	-		
1/16	1,588	-	-	-	27	8,0	
1/8	3,175	-	-	-	27	10,4	
1/4	6,350	20	28	32	18	13,8	
5/16	7,938	18	24	32	-		
3/8	9,525	16	24	28	18	17,4	
7/16	11,116	14	20	28	-		
1/2	12,700	13	20	24	14	21,5	
9/16	14,288	12	18	24	-		
5/8	15,875	11	18	24	-		
11/16	17,463	-	-	20	-		
3/4	19,050	10	16	20	14	26,9	
13/16	20,638	-	-	20	-		
7/8	22,225	9	14	20	-		
15/16	23,813	-	-	20	-		
1	25,401	8	12/14	20	11 1/2	33,8	
1 1/8	28,576	7	12	18	-		
1 1/4	31,751	7	12	18	11 1/2	42,6	
1 3/8	34,926	6	12	18	-		
1 1/2	38,101	6	12	18	11 1/2	48,7	
1 9/16	39,688	-	-	18	-		
1 5/8	41,277	-	-	18	-		
1 3/4	44,452	5	-	16	-		
2	50,802	4 1/2	-	15	11 1/2	60,8	
2 1/4	57,150	4 1/2	-	-	-		
2 1/2	63,500	4	-	-	-		



# Englisches Gewinde, 55° Flankenwinkel

## Englisches Gewinde, 55° Flankenwinkel

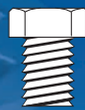
Nenn-Durchmesser des Gewindes <i>Nominal size</i>		Gänge auf 1" <i>Threads per inch</i>						
Zoll/inch	mm	BSW (Ww)	BSF	BSPP/BSPT G / R Gänge Ømm		BA- Gewinde- Nr. Gänge	Ø mm	
1/16	1,588	60	-	28	7,72	16	134	0,79
3/32	2,382	48	-	-		15	121	0,9
1,8	3,175	40	-	28	9,73	14	110	1,0
5/32	3,970	32	-	-		13	102	1,2
3/16	4,763	24	32	-		12	90,9	1,3
7/32	5,556	24	28	-		11	81,9	1,5
1/4	6,350	20	26	19	13,16	10	72,6	1,7
9/32	7,142	20	26	-		9	65,1	1,9
5/16	7,938	18	22	-		8	59,1	2,2
3/8	9,525	16	20	19	16,66	7	52,9	2,5
7/16	11,113	14	18	-		6	47,9	2,8
1/2	12,700	12	16	14	20,96	5	43	3,2
9/16	14,288	12	16	-		4	38,5	3,6
5/8	15,875	11	14	14	22,91	3	34,8	4,1
11/16	17,463	11	14	-		2	31,4	4,7
3/4	19,051	10	12	14	26,44	1	28,2	5,3
13/16	20,638	10	12	-		0	25,4	6,0
7/8	22,226	9	11	14	30,20			
15/16	23,813	9	11	-				
1	25,401	8	10	11	33,25			
1 1/8	28,576	7	9	-				
1 1/4	31,751	7	9	11	41,91			
1 3/8	34,926	6	8	-				
1 1/2	38,101	6	8	11	47,80			
1 5/8	41,277	5	8	-				
1 3/4	44,452	5	7	11	53,75			
1 7/8	47,627	4 1/2	7	-				
2	50,802	4 1/2	7	11	59,62			
2 1/4	57,150	4 1/2	-	-				
2 1/2	63,500	4	-	-				



OVAL



HEX. SLOT



UNSL. HEXAGON



SPANNER FLAT HEAD

### **BSW (Ww.)**

British Standard Whitworth Coarse Thread Series  
Das in England gebräuchlichste Grobgewinde. Entspricht in seiner Verwendungsart dem Metrischen Grobgewinde.  
Bezeichnung einer Sechskantschraube (Hexagon head screw):  
Zum Beispiel: 1/4"-20 BSW x 3/4".  
Hierbei ist: 1/4" = Nenndurchmesser der Schraube  
20 = 20 Gänge auf 1" Gewindelänge  
BSW = die Gewindeart (British Standard Whitworth)  
3/4" = Schraubenlänge unterhalb des Kopfes

### **BSF**

British Standard Fine Thread Series  
BSW und BSF sind die Gewindeauswahl für die handelsüblichen Schrauben und Muttern. Ein Feingewinde, das in der britischen Werkzeugmaschinenindustrie verbreitet ist.

### **BSPP**

British Standard Pipe Parallel Thread  
Ein zylindrisches Rohrgewinde. Bezeichnung in Deutschland G 1/4", Nennweite des Rohres in Zoll. Rohrgewinde im Durchmesser stärker als BSW/BSF. G 1/4" = 13,16 mm.  
Bezeichnung 1/8" - 28 BSPP = Gewindedurchmesser = 9,73 mm sowie 28 Gänge auf 1" Gewindelänge.

### **BSPT**

British Standard Pipe Taper Thread  
Ein konisches Rohrgewinde. Kegel 1:16 Bezeichnung: R 1/4" - 19 Gänge BSPT = 13,16 mm Durchmesser !

### **BA**

British Association Standard Thread  
47 1/2° Flankenwinkel. Für Instrumente und Uhren gebräuchlich. Wird durch das Metrische ISO-Gewinde und das ISO-Miniaturgewinde ersetzt. Besteht aus Nr.-Bezeichnungen von 16 bis Nr. 0. Durchmesserbereiche von 0,79 - 6,00 mm.

### **BSW (Ww.)**

British Standard Whitworth Coarse Thread Series  
Das in England gebräuchlichste Grobgewinde. Entspricht in seiner Verwendungsart dem Metrischen Grobgewinde.  
Bezeichnung einer Sechskantschraube (Hexagon head screw):  
Zum Beispiel: 1/4"-20 BSW x 3/4".  
Hierbei ist: 1/4" = Nenndurchmesser der Schraube  
20 = 20 Gänge auf 1" Gewindelänge  
BSW = die Gewindeart (British Standard Whitworth)  
3/4" = Schraubenlänge unterhalb des Kopfes

### **BSF**

British Standard Fine Thread Series  
BSW und BSF sind die Gewindeauswahl für die handelsüblichen Schrauben und Muttern. Ein Feingewinde, das in der britischen Werkzeugmaschinenindustrie verbreitet ist.

### **BSPP**

British Standard Pipe Parallel Thread  
Ein zylindrisches Rohrgewinde. Bezeichnung in Deutschland G 1/4", Nennweite des Rohres in Zoll. Rohrgewinde im Durchmesser stärker als BSW/BSF. G 1/4" = 13,16 mm.  
Bezeichnung 1/8" - 28 BSPP = Gewindedurchmesser = 9,73 mm sowie 28 Gänge auf 1" Gewindelänge.

### **BSPT**

British Standard Pipe Taper Thread  
Ein konisches Rohrgewinde. Kegel 1:16 Bezeichnung: R 1/4" - 19 Gänge BSPT = 13,16 mm Durchmesser !

### **BA**

British Association Standard Thread  
47 1/2° Flankenwinkel. Für Instrumente und Uhren gebräuchlich. Wird durch das Metrische ISO-Gewinde und das ISO-Miniaturgewinde ersetzt. Besteht aus Nr.-Bezeichnungen von 16 bis Nr. 0. Durchmesserbereiche von 0,79 - 6,00 mm.



TORX PIN



BUTTON SOCKET HEAD



SOCKET FLAT HEAD



SOCKET HEAD CAP

# Umrechnung von Zoll in Millimeter / *Umrechnung von Zoll in Millimeter*

Inches		Millimeter (mm)									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	-	25.400	50.800	76.200	101.600	127.000	152.400	177.800	203.200	228.600
1/64	0.015625	0.397	25.797	51.197	76.597	101.997	127.397	152.797	178.197	203.597	228.997
1/32	0.03125	0.794	26.194	51.594	76.994	102.394	127.794	153.194	178.594	203.994	229.394
3/64	0.046875	1.191	26.591	51.991	77.391	102.791	128.191	153.591	178.991	204.391	229.791
1/16	0.0625	1.588	26.899	52.388	77.788	103.188	128.588	153.988	179.388	204.788	230.188
5/64	0.078125	1.984	27.384	52.784	78.184	103.584	128.984	154.384	179.784	205.184	230.584
3/32	0.09375	2.381	27.781	53.181	78.581	103.981	129.381	154.781	180.181	205.581	230.981
7/64	0.109375	2.778	28.178	53.578	78.978	104.378	129.778	155.178	180.578	205.978	231.378
1/8	0.125	3.175	28.575	53.975	79.375	104.775	130.175	155.575	180.975	206.375	231.775
9/64	0.140625	3.572	28.972	54.372	79.772	105.172	130.572	155.972	181.372	206.772	232.172
5/32	0.15625	3.969	29.369	54.769	80.169	105.569	130.969	156.369	181.769	207.169	232.569
11/64	0.171875	4.366	29.766	55.166	80.566	105.966	131.366	156.766	182.166	207.566	232.966
3/16	0.1875	4.762	30.162	55.562	80.962	106.362	131.762	157.162	182.562	207.962	233.362
13/64	0.203125	5.159	30.559	55.959	81.359	106.759	132.159	157.559	182.959	208.359	233.759
7/32	0.21875	5.556	30.956	56.356	81.756	107.156	132.556	157.956	183.356	208.756	234.156
15/64	0.234375	5.953	31.353	56.753	82.153	107.553	132.953	158.353	183.753	209.153	234.553
1/4	0.25	6.350	31.750	57.150	82.550	107.950	133.350	158.750	184.150	209.550	234.950
17/64	0.265625	6.747	32.147	57.547	82.947	108.347	133.747	159.147	184.547	209.947	235.347
9/32	0.28125	7.144	32.544	57.944	83.344	108.744	134.144	159.544	184.944	210.344	235.744
19/64	0.296875	7.541	32.941	58.341	83.741	109.141	134.541	159.941	185.341	210.741	236.141
5/16	0.3125	7.938	33.338	58.738	84.138	109.538	134.938	160.338	185.738	211.138	236.538
21/64	0.328125	8.334	33.734	59.134	84.534	109.934	135.334	160.734	186.134	211.534	236.934
11/32	0.34375	8.731	34.131	59.531	84.931	110.331	135.731	161.131	186.531	211.931	237.331
23/64	0.359375	9.128	34.528	59.928	85.328	110.728	136.128	161.528	186.928	212.328	237.728
3/8	0.375	9.525	34.925	60.325	85.725	111.125	136.525	161.925	187.325	212.725	238.125
25/64	0.390625	9.922	35.322	60.722	86.122	111.522	136.922	162.322	187.722	213.122	238.522
13/32	0.40625	10.319	35.719	61.119	86.519	111.919	137.319	162.719	188.119	213.519	238.919
27/64	0.421875	10.716	36.116	61.516	86.916	112.316	137.716	163.116	188.516	213.916	239.316
7/16	0.4375	11.112	36.512	61.912	87.312	112.712	138.112	163.512	188.912	214.312	239.712
29/64	0.453125	11.509	36.909	62.309	87.709	113.109	138.509	163.909	189.309	214.709	240.109
15/32	0.46875	11.906	37.306	62.706	88.106	113.506	138.906	164.306	189.706	215.106	240.506
31/64	0.484375	12.303	37.703	63.103	88.503	113.903	139.303	164.703	190.103	215.503	240.903
1/2	0.5	12.700	38.100	63.500	88.900	114.300	139.700	165.100	190.500	215.900	241.300
33/64	0.515625	13.097	38.497	63.897	89.297	114.697	140.097	165.497	190.897	216.297	241.697
17/32	0.53125	13.494	38.894	64.294	89.694	115.094	140.494	165.894	191.294	216.694	242.094
35/64	0.546875	13.891	39.291	64.691	90.091	115.491	140.891	166.291	191.691	217.091	242.491
9/16	0.5625	14.288	39.688	65.088	90.488	115.888	141.288	166.688	192.088	217.488	242.888
37/64	0.578125	14.684	40.084	65.484	90.884	116.284	141.684	167.084	192.484	217.884	243.284
19/32	0.59375	15.081	40.481	65.881	91.281	116.681	142.081	167.481	192.881	218.281	243.681
39/64	0.609375	15.478	40.878	66.278	91.678	117.078	142.478	167.878	193.278	218.678	244.078
5/8	0.625	15.875	41.275	66.675	92.075	117.475	142.875	168.275	193.675	219.075	244.475
41/64	0.640625	16.272	41.672	67.072	92.472	117.872	143.272	168.672	194.072	219.472	244.872
21/32	0.65625	16.669	42.069	67.469	92.869	118.269	143.669	169.069	194.469	219.869	245.269
43/64	0.671875	17.066	42.466	67.866	93.266	118.666	144.066	169.466	194.866	220.266	245.666
11/16	0.6875	17.462	42.862	68.262	93.662	119.062	144.462	169.862	195.262	220.662	246.062
45/64	0.703125	17.859	43.259	68.659	94.059	119.459	144.859	170.259	195.659	221.059	246.459
23/32	0.71875	18.256	43.656	69.056	94.456	119.856	145.256	170.656	196.056	221.456	246.856
47/64	0.734375	18.653	44.053	69.453	94.853	120.253	145.653	171.053	196.453	221.853	247.253
3/4	0.75	19.050	44.450	69.850	95.250	120.650	146.050	171.450	196.850	222.250	247.650
49/64	0.765625	19.447	44.847	70.247	95.647	121.047	146.447	171.847	197.247	222.647	248.047
25/32	0.78125	19.844	45.244	70.644	96.044	121.444	146.844	172.244	197.644	223.044	248.444
51/64	0.796875	20.241	45.641	71.041	96.441	121.841	147.241	172.641	198.041	223.441	248.841
13/16	0.8125	20.638	46.038	71.438	96.838	122.238	147.638	173.038	198.438	223.838	249.238
53/64	0.828125	21.034	46.434	71.834	97.234	122.634	148.034	173.434	198.834	224.234	249.634
27/32	0.84375	21.431	46.831	72.231	97.631	123.031	148.431	173.831	199.231	224.631	250.031
55/64	0.859375	21.828	47.228	72.628	98.028	123.428	148.828	174.228	199.628	225.028	250.428
7/8	0.875	22.225	47.625	73.025	98.425	123.825	149.225	174.625	200.025	225.425	250.825
57/64	0.890625	22.622	48.022	73.422	98.822	124.222	149.622	175.022	200.422	225.822	251.222
29/32	0.90625	23.019	48.419	73.819	99.219	124.619	150.019	175.419	200.819	226.219	251.619
59/64	0.921875	23.416	48.816	74.216	99.616	125.016	150.416	175.816	201.216	226.616	252.016
15/16	0.9375	23.812	49.212	74.612	100.012	125.412	150.812	176.212	201.612	227.012	252.412
61/64	0.953125	24.209	49.609	75.009	100.409	125.809	151.209	176.609	202.009	227.409	252.809
31/32	0.96875	24.606	50.006	75.406	100.806	126.206	151.606	177.006	202.406	227.806	253.206
63/64	0.984375	25.003	50.403	75.803	101.203	126.603	152.003	177.403	202.803	228.203	253.603

# Sonderschrauben

Sondermuttern • Drehteile • Präzisionsteile

*Special Nuts • Turned Parts • Precision Parts*

## *Special Screws*

*Zoll-Gewinde  
Metrische-Gewinde*

*Inch Threads  
Metric Threads*

**schröder**  **schrauben**  
zollschrauben

## Qualität / Zuverlässigkeit / Flexibilität / Termintreue

sind die Ansprüche unseres Hauses.

*Quality / Reliability / Flexibility / Dependable Delivery Dates  
are the impassioned goals of our business.*

Durch die Erfüllung dieser Kriterien, haben wir uns seit über 35 Jahren am Markt behauptet. Darauf sind wir stolz!  
Unser Bestreben ist es, auch Ihr kompetenter und langjähriger Partner zu sein.

*By adhering to these ideals we have maintained our position in the market for over 35 years. We are proud of that too!  
Our objectives are to be your primary and long standing partner.*



### **Sonderschrauben und Sondermuttern / Special Screws and Special Nuts**

- in Klein- und Mittelserien
- in verschiedensten Materialien, Durchmessern, Längen
- mit metrischen- und Zoll-Gewinden
- in gedrehter, warm- und kaltgepresster Ausführung
- mit Händlerbescheinigung oder Abnahmezeugnis
- umgearbeitet aus Normteilen
- mit diversen Oberflächenbehandlungen

- *for small and intermediate series*
- *for various materials, diameters and lengths*
- *with metric and inch threads*
- *in turned, warm and cold pressed designs*
- *with certificate of compliance or mill test report*
- *reworking of normal parts*
- *applying differing surface treatments*





### **Drehteile / Turned Parts**

Bei Drehteilen ist eine breite Fertigungsvielfalt in allen Bereichen gegeben. Hier konzentrieren wir uns auf Ihre individuellen Anforderungen.

*Our custom machining capabilities are limited only by your requirements. We are therefore able to concentrate entirely on your individual needs.*

Bei Präzisionsteilen vertrauen wir voll und ganz auf Qualität „Made in Germany“. Hier arbeiten wir mit kompetenten Partnern zusammen, die seit über 35 Jahren den Qualitätsbegriff von schröderschrauben entscheidend mit geprägt haben. Ein weiterer Vorteil ist die Nähe zum Lieferanten. Diese minimiert das Risiko und ermöglicht einen reibungslosen Ablauf und Planungssicherheit.



### **Präzisionsteile / Precision Parts**

*We place our trust entirely on „Made in Germany“ quality for our precision parts. We have been working here with competent partners for over 35 years. They have played a decisive role in establishing peak quality synonymous with schröderschrauben. One of our advantages is our proximity to our suppliers. This minimizes risks and facilitates trouble free quality evaluation, statistical processing review and reliable planning.*



## Qualität

hat bei uns einen hohen Stellenwert. Wir haben bereits 1994 ein Qualitätsmanagement-System eingeführt und durch die DEKRA zertifizieren lassen.

Dieses Qualitätsbewußtsein wird bei uns gelebt. Damit erfüllen wir selbst die Qualitäts-Standards namhafter Firmen wie Bosch, ABB, Siemens, Philips, um nur einige zu nennen.

Das gibt Ihnen die Sicherheit mit einem seriösen und zuverlässigen Partner zusammen zu arbeiten. Unsere Mitarbeiter bieten Ihnen eine freundliche und kompetente Beratung.

## Quality

*is indeed of paramount importance to us. We installed a quality management system in our business. It was officially certified by DEKRA (Federal German Standards Authority) originally in 1994 and recertified by them on an ongoing basis.*

*We embody quality awareness thereby fulfilling the quality standards of renowned companies like Bosch, ABB, Siemens and Philips, just to mention a few.*

*This will afford you the assurance that you are working together with a knowledgeable and reliable partner. Our staff is able to offer you friendly and competent advice.*



**BEHR**

**VOITH**



**Rexroth**  
Bosch Group

**GOODYEAR**



**schröder schrauben**  
zollschrauben

Peter Schröder GmbH • Silcherstr. 38 • D-74172 Neckarsulm  
Tel.: +49 (0) 71 32/99 60-0 • Fax: +49 (0) 71 32/99 60-60 • info@schroederschrauben.de

[www.schroederschrauben.de](http://www.schroederschrauben.de)