

BA - Modellbauschrauben

Preise in Euro, zuzügl. 3,60 Euro Versandkosten je Sendung

Liefermöglichkeit, Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten

	Packungsinhalt			Packungsinhalt				
	10 Stk.	25 Stk.		10 Stk.	25 Stk.			
Sechskant Standard								
1/4" x 1 1/2" BSF	7,60	15,90	8BA x 1/2	5,50	11,40	Gewindestangen Stck.		
1/4" BSF Muttern	2,60	5,50	8BA Muttern	3,60	7,80	2BA x 6"	5,30	
5/16" BSF Muttern	3,10	6,50	10BA x 1/2	5,50	11,40	5BA x 6"	5,60	
3/8" BSF Muttern	4,60	9,75	10BA Muttern	4,00	8,60	7BA x 6"	8,45	
1/8" BSW Muttern	2,60	5,50	Stehbolzen/Stiftschrauben				Rundstahl Stck.	
			2BA x 3/4"	7,60	15,90	3/32" (7BA) x 6"	3,20	
2BA x 1/2"	5,50	11,40	2BA x 1"	7,90	16,60	1/8" (5BA) x 6"	3,20	
2BA x 1"	5,90	11,40	4BA x 5/8"	7,60	15,90	3/16" (2BA) x 6"	3,45	
2BA Muttern	2,75	5,60	5BA x 1/2"	7,60	15,90	1/4" x 6"	4,50	
2BA Flachmuttern	2,75	5,60	5BA x 1"	8,00	16,65	1/2" x 6"	9,60	
			7BA x 3/8"	7,60	15,90	Präzisions-Steckschlüssel 6kt. 2BA-12BA		
3BA x 3/4"	4,75	10,00	7BA x 7/16"	8,10	17,10	Satz = 10 Stck.	45,80	
3BA Muttern	2,75	5,60	7BA x 1/2"	8,10	17,10	Einzel je Stück	5,50	
			7BA x 7/8"	8,60	18,10	Maulschlüssel-Satz 0BA-10(11)BA		
4BA x 1/2"	4,20	8,60	1/4" BSF x 1 1/8"	11,40	23,90	Satz = 4 Stck. (Standard)	33,15	
4BA x 3/4"	4,60	9,70	Sechskant kl. Kopf (n=BA+1)				Super-Qualität (Britool, 6Stck.)	56,80
4BA x 1 1/4"	5,40	11,50	2BA x 3/4"	6,10	12,75	Graphitschnur für Stopfbuchsen		
4BA Muttern	2,75	5,60	2BA Muttern	4,90	10,40	ca. 400mm 1-1,5mm Durchm.	4,30	
5BA x 1/2	4,75	10,00	5BA x 3/4"	5,50	11,40	auch als Geflecht UNIVAL -PTFE in		
5BA x 1/2 (Bolt)	5,90	12,40	5BA Muttern	4,90	10,40	3x3(6,20/m), 4x4(8,60/m), 5x5(9,00/m)		
5BA x 3/4"	4,90	10,40	6BA x 3/4"	6,40	13,40	6x6(11,60/m), 8x8(22,40/m), 10x10(35,20/m)		
5BA Muttern	2,75	5,60	6BA Muttern	6,40	13,40	Wasserstand-Ersatzgläser		
5BA Flachmuttern	2,75	5,60	7BA x 1/2	5,90	12,40	3,0/3,5/4,3/ 5,8/6,7/7,6mm		
5BA MS-Unterlegsch	2,60	5,50	10BA x 1/4"	6,40	13,40	7/32" ca.100mm lang	je 4,80	
6BA x 1/2	4,20	8,60	Rundkopf Stahl ohne Schlitz				Gewindeschneidwerkzeuge	
6BA x 3/4"	4,60	9,75	2BA x 1/2"	5,50	11,60	Gewindebohrer_Schneideisen (Stck.)		
6BA Muttern	2,75	5,60	5BA x 1/2	5,50	11,60	2 BA 9,70_19,30 1/4x26 14,50_24,25		
6BA Unterlegscheiben	2,60	5,50	7BA x 1/2	6,10	12,70	3 BA 9,70_19,30 5/16x26 14,50_29,00		
7BA x 1/4	4,20	9,75	Rundkopf Messing Schlitz				4 BA 9,70_19,30 3/8x26 19,30_29,00	
7BA x 5/16 (Bolt)	5,75	12,00	7BA x 5/16"	4,40	8,40	5 BA 9,70_19,30 7/16x26 19,30_34,00		
7BA x 3/8 (Bolt)	6,00	12,50	8BA x 1/4	4,00	7,90	6 BA 9,70_19,30 1/2x26 19,30_34,00		
7BA x 7/16 (Bolt)	6,40	13,40	10BA x 1/8	4,60	9,00	7 BA 9,70_21,80 5/8x26 26,10_49,20		
7BA x 1/2	5,40	11,50	10BA x 1/2	4,90	9,60	8 BA 9,70_21,80		
7BA x 5/8 (Bolt)	6,60	13,90	10BA MS Muttern	4,40	8,60	10 BA 19,30_28,90 3/16x32 9,70_19,30		
7BA x 3/4"	5,90	12,40	Madenschrauben (Schlitz)				1/4x32 14,50_29,00	
7BA x 1"	6,60	13,90	5BA x 1/4"	2,50	5,00	5/16x32 14,50_29,00		
7BA Muttern	3,60	7,80	7BA x 1/4"	2,25	4,60	1/8x40 9,70_19,30		
7BA Flachmuttern	3,60	7,80					Schneideisenhalter 5/32x40 9,70_19,30	
							13/16" 12,40 3/16x40 9,70_19,30	
							1" 13,45 1/4x40 9,70_19,30	
							5/16x40 19,30_34,00	
							(weitere Grössen auf Anfrage)	

Alle Schrauben mit Vollgewinde, Ausnahme: "Bolt"=Teilgewinde. Weitere Abmessungen auf Anfrage

Informationen zum BA - Gewinde (BA = British Association Standard Thread)

BA Gewinde eignen sich ideal für den Modellbau, da die Abstufung von einer Grösse zur nächsten relativ klein ist; alle Grössen sind mit Sechskantkopf (teilweise auch mit Sechskantkopf des nächstkleineren Gewindes) erhältlich.

n = BA-Nr.

Da = Aussendurchmesser (Da = 6 S^{1,2})

S = Steigung (S = 0,9ⁿ)

BA (n)	D1 = Durchgangsloch				D2 = Vorbohr-Durchmesser				
	10	9	8	7	6	5	4	3	2
Da	1,69	1,92	2,18	2,48	2,81	3,19	3,62	4,11	4,66
D1	1,8	2,1	2,3	2,6	3,0	3,3	3,8	4,3	4,8
D2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,9	3,3	3,8
S	0,35	0,39	0,43	0,48	0,53	0,59	0,66	0,73	0,81
SW	3,0	3,4	3,9	4,4	5,1	5,7	6,4	7,2	8,3

A. Harwardt Tel. +49 (0)2426 901611 aharwardt@t-online.de
Fax +49 (0)2426 901612 www.harwardt.biz

Nov 2014 (alle älteren Listen sind ungültig)
schrauben1411.pdf