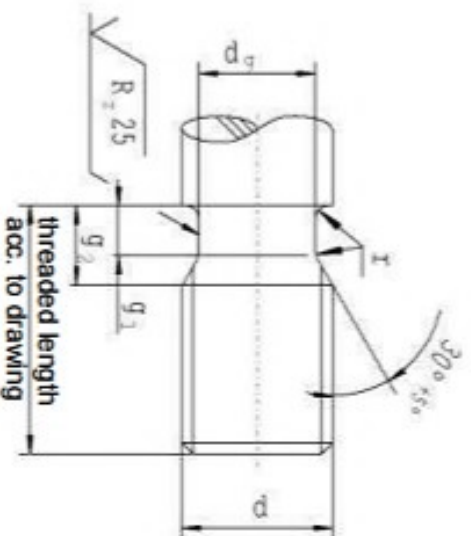


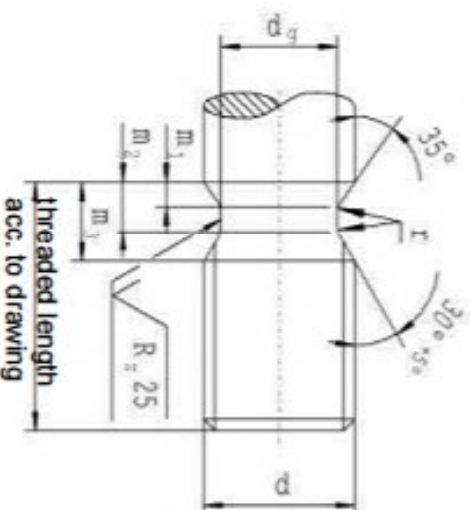


# Thread relief (DIN 76 Part 1)

Version 1  
form B, short



Version 2



The print-out is not subject to the modification service.

Intended for internal and supplier use.

EN

DE: X | EN: X | ES: | IT: | PR: | FR: | RO: X

Preceding edition: 27.02.1986

Pos. No.	Thread nominal Ø d	Thread pitch P	d <sub>h13</sub>	Version 1		Version 2			r ≈
				g <sub>1</sub> min	g <sub>2</sub> max	r ≈	m <sub>1</sub> min	m <sub>2</sub> min	
1	3	0,5	2,2	0,5	1,25	0,2			
2	3,5	0,6	2,5	0,6	1,5	0,4			
3	4	0,7	2,9	0,8	1,75	0,4			
4	4,5	0,75	3,3	0,9	1,9	0,4			
5	5	0,8	3,7	0,9	2,0	0,4			
6	6	0,75	4,8	0,9	1,9	0,4			
7	6	1	4,4	1,1	2,5	0,6			
8	7	1	5,4	1,1	2,5	0,6			
9	8	0,75	6,8	0,9	1,9	0,4			
10	8	1	6,4	1,1	2,5	0,6			
11	8	1,25	6,0	1,5	3,2	0,6			
12	10	0,75	8,8	0,9	1,9	0,4			
13	10	1	8,4	1,1	2,5	0,6	1,8	2,9	4,3
14	10	1,25	8,0	1,5	3,2	0,6			0,6
15	10	1,5	7,7	1,8	3,8	0,8	2,3	4,1	0,8
16	12	1	10,4	1,1	2,5	0,6			
17	12	1,25	10,0	1,5	3,2	0,6			
18	12	1,5	9,7	1,8	3,8	0,8			
19	12	1,75	9,4	2,1	4,3	1,0			
20	14	2	11,0	2,5	5,0	1,0			

Rev.: 3

We reserve all rights to this document, to any patents or patent registrations related hereto, and to the duplication, retransmission by third parties and misc. use. Any use of this document is not permitted without the written consent of STABILUS.

STABILUS GmbH  
Wallersteiner Weg 100  
D-56070 Koblenz  
Postfach 201454, D-56014 Koblenz

Telefon: (0261) 8900-0  
Telefax: (0261) 8900-204  
E-Mail: info@de.stabilus.com  
http://www.stabilus.com

Document-No.  
STAB-Spec. 10005754  
Page 1  
Ident. Doc.: SN 03.10-0021