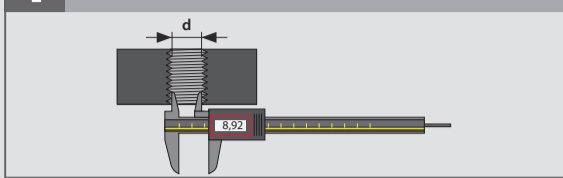
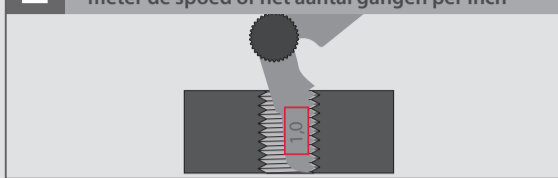


## Schroefdraad opmeten

### 1 Meet de binnendiameter



### 2 Bepaal - indien mogelijk - met een schroefdraadmeter de spoed of het aantal gangen per inch



### 3 Bepaal de schroefdraad via de tabel

gebruik hiervoor de uitkomsten van stap 1 en 2

De juiste schroefdraad niet gevonden?  
Wij helpen je graag verder!

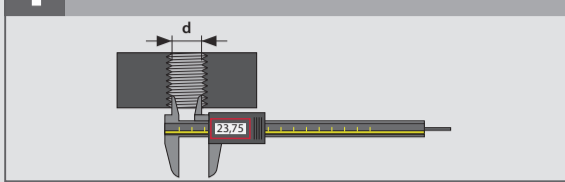
d	spoed	M	MF	gangen per inch	BSP	BSW	BSF	UNC	UNF	NPT
		(metrisch)	(fijn)		tophoek 55°			tophoek 60°		
1,473				72					nr. 1	
1,567	0,4	2								
1,694				56				nr. 2		
1,755				64				nr. 2		
1,941				48				nr. 3		
2,013	0,45	2,5								
2,024				56				nr. 3		
2,156				40				nr. 4		
2,261	0,35		3,0							
2,271				48				nr. 4		
2,459	0,5	3								
2,487				40				nr. 5		
2,550				44				nr. 5		
2,647				32				nr. 6		
2,817				40				nr. 6		
2,850	0,6	3,5								
3,242	0,7	4								
3,307				32				nr. 8		
3,401				36				nr. 8		
3,406				24	3/16					
3,459	0,5		4,0							
3,680				24				nr. 10		
3,688	0,75	4,5								
3,747				32		3/16				
3,967				32				nr. 10		
4,134	0,8	5								
4,341				24				nr. 12		
4,394				28		7/32				
4,459	0,5		5,0							
4,503				28				nr. 12		
4,724				20	1/4					
4,917	1	6								
4,976				20				1/4		
5,100				26		1/4				
5,188	0,75		6,0							
5,367				28				1/4		
6,129				18	5/16					
6,137				27					1/16	
6,188	0,75		7,0							
6,411				18				5/16		
6,459				22		5/16				
6,647	1,25	8								
6,792				28				5/16		
6,917	1,0		8,0							
7,188	0,75		8,0							

d	spoed	M	MF	gangen per inch	BSP	BSW	BSF	UNC	UNF	NPT
		(metrisch)	(fijn)		tophoek 55°			tophoek 60°		
7,493				16		3/8				
7,805				16				3/8		
7,899				20			3/8			
7,917	1,0		9,0							
8,376	1,5	10								
8,379				24					3/8	
8,481				27						1/8
8,542				18		7/16				
8,566				28	1/8					
8,647	1,25		10,0							
8,791				14		7/16				
8,917	1,0		10,0							voorbeeld: M10 x 1
9,149				14				7/16		
9,188	0,75		10,0							
9,738				20					7/16	
9,917	1,0		11,0							
9,987				12		1/2				
10,106	1,75	12								
10,376	1,5		12,0							
10,584				13				1/2		
10,647	1,25		12,0							
10,668				16		1/2				
10,917	1,0		12,0							
10,996				18						1/4
11,326				20					1/2	
11,445				19	1/4					
11,575				12		9/16				
11,835	2	14								
11,996				12				9/16		
12,256				16		9/16				
12,376	1,5		14,0							
12,647	1,25		14,0							
12,761				18					9/16	
12,917	1,0		14,0							
12,918				11		5/8				
13,376				11				5/8		
13,376	1,5		15,0							
13,553				14		5/8				
13,835	2	16								
13,917	1,0		15,0							
14,348				18					5/8	
14,376	1,5		16,0							
14,417				18						3/8
14,917	1,0		16,0							
14,950				19	3/8					

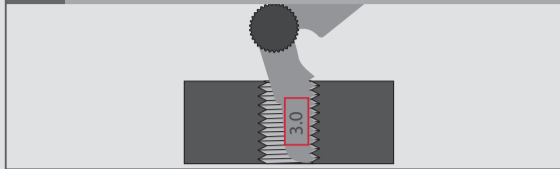


## Schroefdraad opmeten

**1** Meet de binnendiameter



**2** Bepaal - indien mogelijk - met een schroefdraadmeter de spoed of het aantal gangen per inch



**3** Bepaal de schroefdraad via de tabel

gebruik hiervoor de uitkomsten van stap 1 en 2

De juiste schroefdraad niet gevonden?  
Wij helpen je graag verder!

d	spoed	M	MF	gangen per inch	BSP	BSW	BSF	UNC	UNF	NPT
		(metrisch)	(fijn)		tophoek 55°		tophoek 60°			
15,141				14			11/16			
15,294	2,5	18								
15,799				10		3/4				
15,835	2,0		18,0							
16,299				10			3/4			
16,337				12			3/4			
16,376	1,5		18,0							
16,917	1,0		18,0							
17,294	2,5	20								
17,330				16				3/4		
17,813				14						1/2
17,835	2,0		20,0							
18,376	1,5		20,0							
18,613				9		7/8				
18,631				14	1/2					
18,917	1,0		20,0							
19,169				9			7/8			
19,268				11			7/8			
19,294	2,5	22								
19,835	2,0		22,0							
20,262				14				7/8		
20,376	1,5		22,0							
20,752	3	24								
20,917	1,0		22,0							
21,336				8		1				
21,835	2,0		24,0							
21,963				8				1		
22,149				10			1			
22,376	1,5		24,0							
22,917	1,0		24,0							
23,109				12					1	
23,127				14						3/4
23,376	1,5		25,0							
23,752	3	27			voorbeeld: M27					
23,917	1,0		25,0							
23,927				7		1.1/8				
24,117				14	3/4					
24,376	1,5		26,0							
24,648				7			1.1/8			
24,835	2,0		27,0							
24,963				9		1.1/8				
25,376	1,5		27,0							
26,211	3,5	30								
26,284				12					1.1/8	
26,376	1,5		28,0							

d	spoed	M	MF	gangen per inch	BSP	BSW	BSF	UNC	UNF	NPT
		(metrisch)	(fijn)		tophoek 55°		tophoek 60°			
27,102				7		1.1/4				
27,823				7				1.1/4		
27,835	2,0		30,0							
28,138				9			1.1/4			
28,376	1,5		30,0							
29,060				11,5						1
29,211	3,5	33								
29,459				12					1.1/4	
30,291				11	1					
30,343				6				1.3/8		
30,376	1,5		32,0							
30,835	2,0		33,0							
30,861				8			1.3/8			
31,670	4	36								
32,634				12					1.3/8	
32,680				6		1.1/2				
32,752	3,0		36,0							
33,376	1,5		35,0							
33,518				6				1.1/2		
33,835	2,0		36,0							
34,036				8			1.1/2			
34,376	1,5		36,0							
34,670	4	39								
35,752	3,0		39,0							
35,809				12					1.1/2	
36,376	1,5		38,0							
37,129	4,5	42								
37,211				8			1.5/8			
37,785				11,5						1.1/4
37,943				5		1.3/4				
38,376	1,5		40,0							
38,951				5				1.3/4		
38,952				11	1.1/4					
39,802				7			1.3/4			
40,129	4,5	45								
40,376	1,5		42,0							
42,587	5	48								
43,376	1,5		45,0							
43,571				4.1/2		2				
43,853				11,5						1.1/2
44,689				4,5				2		
44,845				11	1.1/2					
46,152				7			2			
48,376	1,5		50,0							

