

Stellring Montageschraube

Mit 2 Bohrungen/Mit 4 Bohrungen/Mit 2 Gewindebohrungen (Regelgewinde)/Mit 4 Gewindebohrungen (Regelgewinde)

- Ausführung mit 2 Bohrungen
- Ausführung mit 4 Bohrungen



- Ausführung mit 2 Gewindebohrungen
- Ausführung mit 4 Gewindebohrungen



Teilenummer		Ausführung	D	B	D1	S	P	Montageschraube M x Länge	M1 (Regelgewinde)
Ausführung	D								
(2 Bohrungen)	3	SCTN	6	18	3.4	11	M3x3	M3	
	4	PSCTN							
	5	SSCTN	10	22					
(4 Bohrungen)	6	SCMN	10	24	4.5	15	M4x4	M4	
	8	PSCMN		26		16			
	10	SSCMN	12	32	5.5	22	M5x5	M5	
(2 Gewindebohrungen)	12	SCTW	12	33		23			
	13	PSCTW		35		25			
	15	SSCTW	12	40	6.6	28	M6x6	M6	
(4 Gewindebohrungen)	16	SCMW	12	44		32			
	18, 20	PSCMW	15	49		37			
	25	SSCMW	30	54	6.6	42	M8x8	M6	
	30			59		47			
Mit * gekennzeichnete Größen sind nicht mit Gewindebohrungen verfügbar.	*40		20	72	9	56	M10x10	-	
	*50		25	86	11	68			

Mit * gekennzeichnete Größen sind nicht mit Gewindebohrungen verfügbar.

D	Stückpreis										
	mit 2 Bohrungen			mit 4 Bohrungen			mit 2 Gewinden			mit 4 Gewindebohrungen	
SCTN	PSCTN	SSCTN	SCMN	PSCMN	SSCMN	SCTW	PSCTW	SSCTW	SCMW	PSCMW	SSCMW
3											
4											
5											
6											
8											
10											
12											
13											
15											
16											
*18											
20											
25											
30											
35											
*40											
*50											

Mit * gekennzeichnete Größen sind nicht mit Gewindebohrungen verfügbar.

Ordering Example: Teilenummer SCTN12

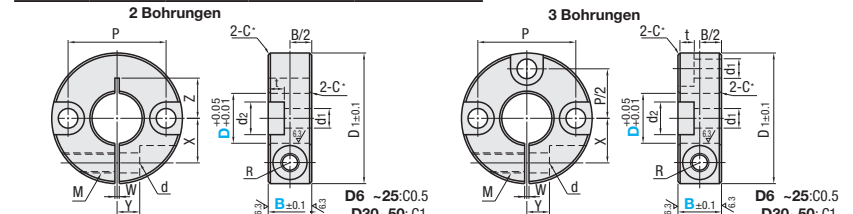
Stellring mit Klemme

Mit 2 Senkbohrungen/mit 3 Senkbohrungen

- Mit 2 Senkbohrungen
- Mit 3 Senkbohrungen



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Zubehör
2 Bohrungen	EN 1.1191	Schwarz brüniert	MEN 1.7220 Äquiv.
3 Bohrungen	EN 1.1191	Schwarz brüniert	MEN 1.7220 Äquiv.
	EN 1.4301 Äquiv.	Chemisch vernickelt	MEN 1.4301 Äquiv.



Teilenummer	Ausführung	D	B auswählen	D1	M (Regelgewinde)	d	R	W	X	Y	Z	P	d1	d2	t
	6	8	24	M3	3.4	3		1	8	4	6-8	15	3.5	6.5	3.3
		*10	M4	4.5	3.75					7-9	17				
	8	*8	25	M3	3.4	3			9	8-9	18	4.5	8	4.4	
		*10	28	M4	4.5	3.75			10	10-11	22	5.5	9.5	5.4	
	10	12	33	M5	5.5	4.5			11	11-12	23	6.6	11	6.5	
		15	36	M6	6.6	6			12	10-11	23	6.6	11	6.5	
	12	*10	35	M4	4.5	3.75			13	11-12	24	5.5	9.5	5.4	
		*12	38	M5	5.5	4.5			14	11-13	25	5.5	9.5	5.4	
	13	12	33	M4	4.5	3.75			15	11-13	27	6.6	11	6.5	
		15	36	M5	5.5	4.5			16	11-12	28	5.5	9.5	5.4	
	15	*12	38	M6	6.6	6			17	11-12	29	6.6	11	6.5	
		*12	42	M5	5.5	4.5			18	11-17	30	5.5	9.5	5.4	
	20	*15	45	M6	6.6	6			19	10	20	43	6.6	11	6.5
		20	50	M5	5.5	4.5			20	23	12	21	48		
	25	*12	48	M5	5.5	4.5			21	28	13	26	60	9	14
		15	55	M6	6.6	6			22	32	16	29	71	11	17.5
	30	*15	60						23	32	16	29			10.8
	35	*18	78	M8	9	7			24	28	13	26	60	9	14
	40	22	88	M10	11	9			25	32	16	29	71	11	17.5
	50								26	32	16	29			

Da an der Seite der Schraube keine Schlitzte vorhanden sind, ist die Ausführung mit 3 Bohrungen weniger griffig. Wenn eine höhere Griffigkeit gefordert ist, wird die Ausführung mit 2 Bohrungen empfohlen.

D	B Auswahl	2 Bohrungen				3 Bohrungen			
		SCSG	PSCSG	SSCSG	SCSGT	PSCSGT	SSCSGT		
6	8								
	*10								
8	*8								
	*10								
10	12								
	15								
	*10								
12	*12								
	15								
	*10								
13	12								
	15								
	*10								
15	12								
	15								
	*10								
16	*12								
	15								
	*10								
20	*12								
	15								
	*10								
25	*12								
	30								
	*15								
	35								
	*18								
	50								