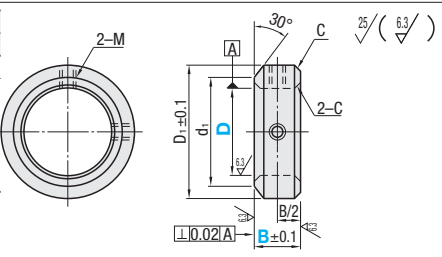


Stelling Montageschraube
Standard/breit



| Ausführung | | M Werkstoff | S Oberflächenbehandlung | A Zubehör |
|------------|-------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Standard | Breit | | | |
| SCCN | SCC | EN 1.1191 Äquiv. | Schwarz brüniert | M EN 1.7220 Äquiv. |
| PSCCN | PSCC | | | |
| SSCCN | SSCC | EN 1.4301 Äquiv. | Chemisch vernickelt | M EN 1.4301 Äquiv. |
| SCCA | - | | | |
| SCCAW | - | Aluminium-legierung Serie 2000 | Klar eloxiert | M EN 1.4301 Äquiv. |
| SCCAB | - | | | |



| Teilenummer | | D | B auswählen | D1 | d1 | C | Montageschraube M x Länge | Stückpreis | | | | | |
|--|--------|------|-------------|----|-----|-----|---------------------------|------------|-------|-------|------|-------|-------|
| Ausführung | | | | | | | | SCCN | PSCCN | SSCCN | SCCA | SCCAW | SCCAB |
| (Standard) SCCN PSCCN SSCCN SCCA SCCAW SCCAB | 3 | 0.06 | *6 8 | 7 | 4,5 | 0.2 | M3x3 | | | | | | |
| | 4 | | *6 8 | 8 | 5,5 | | | | | | | | |
| | 5 | | *6 8 10 | 11 | 10 | | | | | | | | |
| | 6 | | *6 *8 *10 | 12 | 11 | | | | | | | | |
| | 8 | | *6 *8 *10 | 14 | 12 | | | | | | | | |
| | 10 | | *6 *8 *10 | 16 | 13 | | | | | | | | |
| | 12 | | 6 *8 *10 12 | 20 | 15 | 0.5 | M5x4 (M4x3 nur für B6) | | | | | | |
| | 13 | | *8 10 12 | 22 | 18 | | M4x3 | | | | - | - | |
| | 15 | | *8 *10 *12 | 24 | 20 | | | | | | | | |
| | 16 | | 8 *10 12 15 | 26 | 22 | | | | | | | | |
| | 18, 20 | | *10 *12 *15 | 32 | 27 | | M6x5 (M5x4 nur für B8) | | | | | - | |
| | 25 | | *12 15 18 | 38 | 31 | | M5x4 | | | | | - | |
| | 30 | | *15 18 20 | 46 | 38 | 1 | M8x6 | | | | | | |
| | 35 | | *15 18 20 | 50 | 40 | | | | | - | - | | |
| | 40 | | *20 22 | 60 | 45 | | | | | | | - | |
| | 50 | | 20 *22 25 | 70 | 55 | | M10x8 | | | | | | |

| Teilenummer | | DH7 | B auswählen | D1 | d1 | C | Montageschraube M x Länge | Stückpreis | | |
|--------------------------------|----|-------------|-------------|----|----|-----|---------------------------|------------|------|------|
| Ausführung | | | | | | | | SCC | PSCC | SSCC |
| (breit) SCC PSCC SSCC | 5 | +0.012 0 | 6 *8 | 14 | 14 | 0.5 | M4x4 | | | |
| | 6 | | 6 *8 | 15 | 15 | | | | | |
| | 8 | | *10 | 16 | 16 | | | | | |
| | 10 | +0.015 0 | 8 10 | 18 | 13 | | | | | |
| | 12 | | 8 10 | 20 | 16 | | | | | |
| | 13 | | 8 10 12 | 22 | 20 | | | | | |
| | 15 | +0.018 0 | *8 10 | 26 | 24 | | M5x5 | | | |
| | 20 | | *12 | 28 | 24 | | M4x4 | | | |
| | 25 | | 10 12 15 | 32 | 29 | | M5x5 | | | |
| | 30 | +0.021 0 | 12 15 *18 | 42 | 38 | | M6x6 | | | |
| | 35 | | 16 | 45 | 42 | | | | | |
| | 40 | | *20 | 49 | 42 | | M8x8 | | | |
| | 50 | +0.025 0 | *20 | 59 | 47 | | | | | |
| | | | *20 *22 | 72 | 55 | | M10x10 | | | |
| | | | *25 | 79 | 65 | | | | | |

Ordering Example
Teilenummer - B
SCCN12 - 10

Alterations
Teilenummer - B - (KB · WKB)
SCCN12 - 10 - KB

| Optionen | Mit Rändelschraube (von Hand anzuziehen) |
|----------|--|
| Opt.-Nr. | KB (1 St.) / WKB (2 St.) |
| Spez. | Rändelknopf ist enthalten. * Für Detailmaße, siehe rechts. * Eine Montageschraube wird ebenfalls mitgeliefert. Bestellnr. KB (bzw. WKB) 3·D≤25 8·B≤18 |

- Merkmale:
- Durch den Austausch der Innensechskant-Montageschraube gegen eine Rändelschraube kann der Stelling leicht von Hand installiert und ausgebaut werden.
 - Montageschrauben werden mit Gewindegewindestift geliefert (Weitere Details siehe S.275). *Eine Rändelschraube mit den Maßen der „B-Auswahl“ und dem Maß „M (Regelgewinde)“ wird mitgeliefert.
 - Ausn.) Wenn eine Rändelschraube für SCCN10-8 angegeben ist, werden Rändelschrauben für B8 und M4 mitgeliefert.

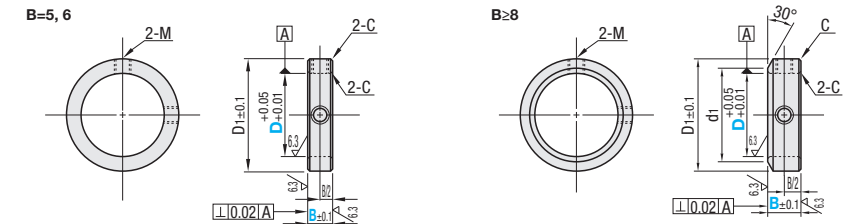
| Details zu Rändelschrauben | | | | | |
|----------------------------|------------------|------|------|---|--|
| B Auswahl | M (Regelgewinde) | D | L | T | |
| 8 | 3 | 7.5 | 6 | 3 | |
| | 4 | | 8 | | |
| | 5 | | 6 | | |
| 10 | 4 | 9.5 | 8 | 4 | |
| | 5 | | 10 | | |
| | 6 | | 11.5 | | |
| 12 | 5 | 11.5 | 10 | | |
| 15 | 6 | 14.5 | 10 | | |
| 18 | 6 | 15.5 | 10 | | |

Stelling Montageschraube
Kompakt

- Merkmale: Um bis zu 25% schmaler (Maß B) und 15% geringerer Außen-Ø (Maß D1) als Standardausführung S.267.



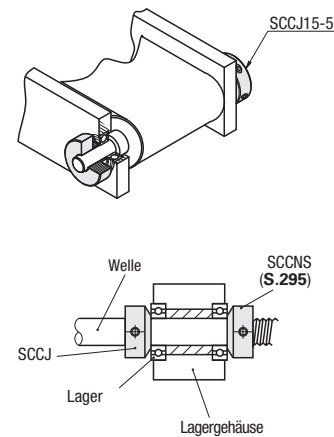
| Ausführung | | M Werkstoff | S Oberflächenbehandlung | A Zubehör |
|------------|-------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Standard | Breit | | | |
| SCCJ | SCC | EN 1.1191 Äquiv. | Schwarz brüniert | M EN 1.7220 Äquiv. |
| PSCCJ | PSCC | | | |
| SSCCJ | SSCC | EN 1.4301 Äquiv. | Chemisch vernickelt | M EN 1.4301 Äquiv. |
| SCCA | - | | | |
| SCCAW | - | Aluminium-legierung Serie 2000 | Klar eloxiert | M EN 1.4301 Äquiv. |
| SCCAB | - | | | |



| Teilenummer | | B auswählen | D ₁ | d ₁ | C | Montageschraube M x Länge | Stückpreis | | |
|-------------------------------------|----|-------------|----------------|----------------|------|------------------------------|------------|-------|-------|
| Ausführung | D | | | | | | SCCJ | PSCCJ | SSCCJ |
| (kompakt) SCCJ PSCCJ SSCCJ | 3 | 5 | 7 | - | 0.2 | M3x3 | | - | - |
| | 4 | | 8 | | | | | - | |
| | 5 | | 11 | | | | | | |
| | 6 | | 12 | | | | | | |
| | 8 | | 14 | | | | | | |
| | 10 | | 16 | | | | | | |
| | 12 | | 19 | | | | | | |
| | 13 | | 20 | | | | | - | |
| | 15 | | 22 | | | | | | |
| | 20 | 6 | 27 | 22.5 | 0.5 | M4x3 | | | |
| | | 8 | | | | | | | |
| | 25 | 8 | | | | | | | |
| | | 10 | 32 | 27.5 | | | | | |
| | 30 | 10 | 39 | 32.5 | 1 | M5x4 | | | |
| | | 12 | 41 | | | M6x5 | | | |
| | 35 | 10 | 44 | | | M5x4 | | | |
| | | 12 | 46 | M6x5 | | | | | |
| | 40 | 15 | 51 | 42.5 | | M5x4 | | | |
| | | 18 | 53 | | M6x5 | | | | |

Ordering Example
Teilenummer - B
SCCJ15 - 5
SSCCJ25 - 10

Example



Größenvergleichstabelle

| D | Größenunterschiede | | Kompakt | | Standard (S.267) | |
|----|--------------------|--------------|-----------|--------------|------------------|--------------|
| | B (Dicke) | D1 (Außen-Ø) | B (Dicke) | D1 (Außen-Ø) | B (Dicke) | D1 (Außen-Ø) |
| 3 | -1 | 0 | 5 | 7 | 6 | 7 |
| 4 | -1 | 0 | 5 | 8 | 6 | 8 |
| 5 | -1 | 0 | 5 | 11 | 6 | 11 |
| 6 | -1 | 0 | 5 | 12 | 6 | 12 |
| 8 | -1 | 0 | 5 | 14 | 6 | 14 |
| 10 | -1 | 0 | 5 | 16 | 6 | 16 |
| 12 | -1 | -1 | 5 | 19 | 6 | 20 |
| 13 | -3 | -2 | 5 | 20 | 8 | 22 |
| 15 | -3 | -2 | 5 | 22 | 8 | 24 |
| 20 | -4 | -5 | 6 | 27 | 10 | 32 |
| 25 | -4 | -6 | 8 | 32 | 12 | 38 |
| 30 | -5 | -7 | 10 | 39 | 15 | 46 |
| 35 | -5 | -6 | 10 | 44 | 15 | 50 |
| 40 | -5 | -9 | 15 | 51 | 20 | 60 |