

Anschlagblöcke

CAD-Daten

Gerade Ausführung RoHS

| Typ | Bohrung mit Senkung | Einfache Bohrung | W | H | S |
|-------|---------------------|------------------|-------------|-------------|---------------------|
| SBHB | SBKHB | | 1.1191/C45E | - | brüniert |
| SBHM | SBKHM | | | - | chemisch vernickelt |
| SBHNB | SBKNHB | | | 40HRC~ | brüniert |
| SBHNM | SBKNHM | | | 40HRC~ | chemisch vernickelt |
| SBHU | | | | Polyurethan | Shore A90 |
| SBHJ | | | | Polyacetal | - |

| Teilenummer | A Auswahl | | | | H 5mm-Schritte | T | Bohrung mit Senkung | Einfache Bohrung | X | d1 | d2 | l1 | T | Stückpreis | | | | Stückz. 1-4 | |
|-------------|-----------|----|----|----|----------------|----|---------------------|------------------|-----|-----|-----|----|-----|------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------|
| | 20 | 30 | 40 | 50 | | | | | | | | | | SBHB/SBKHB | SBHM/SBKHM | SBHNB/SBKNHB | SBHNM/SBKNHM | SBHU | SBHJ |
| SBHB | 20 | 30 | 40 | 50 | (5)10~40 | 10 | 10 | 5 | 8 | 4.5 | 4.5 | 10 | A10 | 7,30 | 8,70 | 10,70 | 12,60 | 7,70 | 10,70 |
| SBHM | 30 | 40 | 50 | 60 | (10)15~50 | 15 | A10 | 7 | 9.5 | 5.5 | 5.5 | 15 | A15 | 11,00 | 13,40 | 16,00 | 19,40 | 11,20 | 12,80 |
| SBHNB | 30 | 40 | 50 | 60 | (15)20~50 | 20 | 15 | 8 | 11 | 6.5 | 6.5 | 20 | | 14,10 | 16,90 | 20,50 | 24,50 | 13,70 | 15,90 |
| SBHNM | 40 | 50 | 60 | 70 | (20)30~50 | 30 | A15 | 10 | 14 | 9 | 9 | 30 | | 14,80 | 17,70 | 21,50 | 25,70 | 14,40 | 17,90 |

mit Gewindebohrung RoHS

| Typ | mit Senkung und Gewindebohrung | mit Gewindebohrung | W | H | S |
|-------|--------------------------------|--------------------|-------------|--------|---------------------|
| SBNB | SBKNB | | 1.1191/C45E | - | brüniert |
| SBNM | SBKNM | | | - | chemisch vernickelt |
| SBNNB | SBKNNB | | | 40HRC~ | brüniert |
| SBNNM | SBKNNM | | | 40HRC~ | chemisch vernickelt |

| Teilenummer | A Auswahl | | | | H 5mm-Schritte | T | Senkung und Gewindebohrung | mit Gew. | X | d1 | d2 | l1 | N | T | Stückpreis | | | | Stückz. 1-4 | |
|-------------|-----------|----|----|----|----------------|----|----------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------|
| | 20 | 30 | 40 | 50 | | | | | | | | | | | SBNB/SBKNB | SBNM/SBKNM | SBNNB/SBKNNB | SBNNM/SBKNNM | | |
| SBNB | 20 | 30 | 40 | 50 | (5)10~40 | 10 | 10 | 5 | 8 | 4.5 | 4.5 | M5 | 10 | A10 | 9,30 | 10,70 | 12,70 | 14,60 | 9,30 | 10,70 |
| SBNM | 30 | 40 | 50 | 60 | (10)15~50 | 15 | A10 | 7 | 9.5 | 5.5 | 5.5 | M6 | 15 | A15 | 13,00 | 15,40 | 18,00 | 21,40 | 13,00 | 15,40 |
| SBNNB | 30 | 40 | 50 | 60 | (15)20~50 | 20 | 15 | 8 | 11 | 6.5 | 6.5 | M8 | 20 | | 16,10 | 18,90 | 22,50 | 26,50 | 16,10 | 18,90 |
| SBNNM | 40 | 50 | 60 | 70 | (20)30~50 | 30 | A15 | 10 | 14 | 9 | 9 | M10 | 30 | | 16,80 | 19,70 | 23,50 | 27,70 | 16,80 | 19,70 |

Plattenform RoHS

| Typ | W | H | S |
|-------|-------------|--------|---------------------|
| SBFB | 1.1191/C45E | - | brüniert |
| SBFM | | - | chemisch vernickelt |
| SBFNB | | 40HRC~ | brüniert |
| SBFNM | | 40HRC~ | chemisch vernickelt |

| Teilenummer | A Auswahl | | | | H 5mm-Schritte | T | X | d1 | d2 | l1 | Stückpreis | | | | Stückz. 1-4 | |
|-------------|-----------|----|----|----|----------------|----|---|-----|-----|-----|------------|-------|-------|-------|-------------|-------|
| | 20 | 30 | 40 | 50 | | | | | | | SBFB | SBFM | SBFNB | SBFNM | | |
| SBFB | 20 | 30 | 40 | 50 | 10~30 | 5 | 5 | - | 5.5 | - | 5,10 | 6,10 | 7,50 | 9,00 | 5,10 | 6,10 |
| SBFM | 20 | 30 | 40 | 50 | 10~40 | 8 | 5 | 8 | 4.5 | 4.5 | 7,80 | 9,50 | 11,30 | 13,80 | 7,80 | 9,50 |
| SBFNB | 30 | 40 | 50 | 60 | 15~50 | 10 | 7 | 9.5 | 5.5 | 5.5 | 9,90 | 12,00 | 14,30 | 17,30 | 9,90 | 12,00 |
| SBFNM | 30 | 40 | 50 | 60 | 20~50 | 15 | 8 | 11 | 6.5 | 6.5 | 10,30 | 12,40 | 15,00 | 18,10 | 10,30 | 12,40 |

Keine Senkung bei T=5. A≥H

Bestellbeispiel: SBKHB - 40 - 10 - A10

Lieferzeit: 8 Arbeitstage

Preis: Mengenrabatt S.92

Anschlagblöcke mit Polyurethanpuffer/Exzentrerschrauben

CAD-Daten

Anschlagblöcke mit Polyurethanpuffer RoHS

| Typ | Polyurethan | W | S |
|------|------------------------|-------------|---------------------|
| SBUB | Shore A90 (Naturfarbe) | 1.1191/C45E | brüniert |
| SBUM | | | chemisch vernickelt |

2 Bohrungen d2
Senkung d1 Tiefe l1

2 max. C0.5
Polyurethan

Polyurethanpuffer aufvulkanisiert.
Die Beschichtung des Metallzylinders kann am Übergang zum Puffer 2 bis 3mm weit von der Kante abgelöst sein.

| Teilenummer | A Auswahl | | | | H Auswahl | | | | T | X | d1 | d2 | l1 | Stückpreis | Stückz. 1-9 | |
|-------------|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|------------|-------------|-------|
| | 30 | 40 | 50 | 60 | 20 | 25 | 30 | 40 | | | | | | | 50 | SBUB |
| SBUB | 30 | 40 | 50 | 60 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 15 | 7 | 9.5 | 5.5 | 5.5 | 23,60 | 25,40 |
| SBUM | 30 | 40 | 50 | 60 | 25 | 30 | 40 | 50 | 20 | 20 | 8 | 11 | 6.5 | 6.5 | 27,40 | 29,70 |
| | 40 | 50 | 60 | 70 | 30 | 40 | 50 | 30 | 30 | 30 | 10 | 14 | 9 | 9 | 29,30 | 31,60 |

Bestellbeispiel: SBUB - 40 - 20 - 15

Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Express B 3,00 EUR/Stück S.92

Preis: Mengenrabatt S.92

Anschlagblöcke mit Polyurethanpuffer, zylindrisch RoHS

| Typ | Polyurethan | W | S |
|------|---------------------|-------------|---------------------|
| SBEB | Shore A90 (schwarz) | 1.1191/C45E | brüniert |
| SBEM | | | chemisch vernickelt |

Mx1.5

Polyurethan

Polyurethanpuffer aufvulkanisiert.
Die Beschichtung des Metallzylinders kann am Übergang zum Puffer 2 bis 3mm weit von der Kante abgelöst sein.

| Teilenummer | Typ | H Auswahl | | | | M (Regel) | W | l1 | Stückpreis | Stückz. 1-9 | |
|-------------|-----|-----------|----|----|----|-----------|----|-------|------------|-------------|------|
| | | 10 | 20 | 30 | 35 | | | | | SBEB | SBEM |
| SBEB | 10 | 20 | 30 | 35 | 40 | 6 | 8 | 8 | 9,70 | 10,10 | |
| SBEM | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 10 | 17 | 10 | 11,90 | 12,90 | |
| | 30 | 30 | 35 | 40 | 12 | 27 | 15 | 16,20 | 18,50 | | |

Exzentrerschrauben RoHS

AJP (mit Sicherungsring)

AJPB (mit Außengewinde)

| D | A | B | E | C | S |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 5.5 | 2.5 | 3.5 | 0.5 | 1 |
| 4 | 7 | 3 | 4.5 | 0.7 | 1.4 |
| 5 | 8.5 | 4 | 5.5 | 1 | 2 |
| 6 | 10 | 5 | 6.5 | 1.3 | 2.6 |
| 8 | 13 | 6 | 8.5 | 1.6 | 3.2 |

Der S-Wert ist der Höchstwert, der bei Drehung der Exzentrerschraube mit Sechskantschlüssel um 360° auftritt.

| Typ | W | S |
|------|-------------|--------------------|
| AJP | 1.4301/C45E | Sicherungsring |
| AJPB | X5CrNi18-10 | 1.4301/X5CrNi18-10 |

| Teilenummer | Typ | Dg6 | L | AJP | | | | Stückpreis | Stückz. 1-9 | |
|-------------|-----|-----|----------|-----|----------|---|--------|------------|-------------|------|
| | | | | M1 | Toleranz | N | d | | AJP | AJPB |
| AJP | 3 | 3 | 5(10)~20 | 0.5 | +0.05/0 | 2 | +0.06 | 5,50 | 8,30 | |
| AJPB | 4 | 4 | 5(10)~25 | 0.7 | +0.1/0 | 3 | +0.075 | 7,00 | 10,40 | |
| | 5 | 5 | 10~30 | 0.9 | +0.14/0 | 4 | +0.09 | 8,00 | 10,70 | |
| | 6 | 6 | 10~35 | | | 5 | | 9,50 | 12,10 | |
| | 8 | 8 | 10~40 | | | 7 | | 11,00 | 13,50 | |

Für AJPB, L≥10.

Bestellbeispiel: AJP3 - 6

Lieferzeit: 8 Arbeitstage

Express A 3,00 EUR/Stück S.92

Preis: Mengenrabatt S.92

Der ovale Innenform im beweglichen Teil ermöglicht eine präzise Positionierung durch Drehen der Exzentrerschraube. Exzentrerschrauben dienen nicht der Fixierung, AJP (mit Sicherungsringnut) kann nicht fixiert werden, AJPB (mit Außengewinde) kann mit zwei Muttern fixiert werden.