

Inh. Bernhard W. Schmidt
Mosenstraße 10, 08258 Markneukirchen
Telefon: 037422-2871 - Fax: 037422-749631
www.schmidt-brass.de - mundstueck@schmidt-brass.de

B/C-Trompeten-Mundstücke

Maxim-Solist

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|-----|---------|---------|-------------|---------|
| 1 | 28,0 | 16,5 | 15,0 | 3,7 |
| 1 S | 27,5 | 16,5 | 15,0 | 3,7 |
| 1-2 | 27,7 | 16,2 | 15,0 | 3,5 |
| 2 | 27,7 | 16,2 | 15,0 | 3,5 |
| 2 S | 26,8 | 16,2 | 15,0 | 3,7 |
| 2-1 | 28,0 | 16,5 | 15,0 | 3,5 |
| 3 | 27,4 | 16,2 | 15,0 | 3,5 |
| 4 | 27,0 | 16,0 | 15,0 | 3,5 |
| 5 | 27,1 | 16,2 | 14,5 | 3,5 |
| 6 | 27,2 | 16,5 | 15,0 | 3,5 |

Schmidt-Solist

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|--------|---------|---------|-------------|---------|
| 160 | 28,0 | 16,0 | 14,5 | 3,5 |
| 160 C | 28,0 | 16,0 | 13,5 | 3,5 |
| 160 S | 26,6 | 16,0 | 14,5 | 3,5 |
| 160 SC | 26,6 | 16,0 | 13,5 | 3,5 |
| 162 | 26,7 | 16,2 | 14,2 | 3,6 |
| 162 C | 26,7 | 16,2 | 13,2 | 3,6 |
| 163 | 27,3 | 16,3 | 12,0 | 3,6 |
| 163 C | 27,3 | 16,3 | 11,5 | 3,6 |
| 164 | 27,1 | 16,4 | 12,5 | 3,7 |
| 164 C | 27,1 | 16,4 | 11,5 | 3,6 |
| 165 | 27,5 | 16,5 | 15,0 | 3,7 |
| 165 C | 27,5 | 16,5 | 14,0 | 3,6 |
| 166 | 27,2 | 16,6 | 14,0 | 3,6 |
| 166 C | 27,2 | 16,6 | 13,0 | 3,6 |
| 168 | 27,5 | 16,8 | 15,0 | 3,7 |

| | | | | |
|-----------|------|------|------|-----|
| 168 C | 27,5 | 16,8 | 14,0 | 3,6 |
| 169 | 27,7 | 16,9 | 15,5 | 3,7 |
| 169 C | 27,7 | 16,9 | 14,5 | 3,6 |
| 170 | 29,2 | 17,0 | 13,0 | 3,7 |
| 170 C | 29,2 | 17,0 | 12,5 | 3,6 |
| 170 S | 28,2 | 17,0 | 13,0 | 3,7 |
| 170 SC | 28,2 | 17,0 | 12,5 | 3,6 |
| 170 SS | 27,9 | 17,0 | 13,0 | 3,7 |
| 170 SSC | 27,9 | 17,0 | 12,5 | 3,6 |
| 172 | 28,2 | 17,2 | 14,0 | 3,6 |
| 172 C | 28,2 | 17,2 | 13,0 | 3,6 |
| 173 | 28,5 | 17,3 | 14,0 | 3,6 |
| 173 C | 28,5 | 17,3 | 13,0 | 3,6 |
| 175 | 28,8 | 17,5 | 14,0 | 3,6 |
| 175 C | 28,8 | 17,5 | 13,0 | 3,6 |
| 177 | 27,3 | 17,7 | 15,0 | 3,6 |
| 177 C | 27,3 | 17,7 | 14,0 | 3,6 |
| 178 | 29,4 | 17,8 | 16,0 | 3,9 |
| 178 C | 29,4 | 17,8 | 15,0 | 3,7 |
| 180 | 29,1 | 18,0 | 14,0 | 3,6 |
| 180 C | 29,0 | 18,0 | 13,0 | 3,6 |
| 180 W | 29,4 | 18,0 | 14,0 | 3,6 |
| 180 WC | 29,4 | 18,0 | 13,0 | 3,6 |
| 183 | 30,0 | 18,3 | 14,0 | 3,6 |
| 183 C | 30,0 | 18,3 | 13,0 | 3,6 |
| 185 | 30,3 | 18,5 | 15,5 | 3,9 |
| 185 C | 30,3 | 18,5 | 14,5 | 3,6 |
| HJK 1 | 27,6 | 17,0 | 15,0 | 3,6 |
| HJK 1C | 27,6 | 17,0 | 14,0 | 3,6 |
| HJK 2 | 28,3 | 17,5 | 15,0 | 3,6 |
| HJK 2C | 28,2 | 17,5 | 14,0 | 3,6 |
| CSM | 27,5 | 16,5 | 14,0 | 3,6 |
| Q 1 | 30,6 | 15,8 | 11,0 | 3,2 |
| Q 3 | 30,6 | 15,8 | 14,0 | 3,5 |
| Q 4 | 30,6 | 15,8 | 15,5 | 3,7 |
| Cölner 31 | 26,8 | 16,0 | 14,0 | 3,5 |
| Cölner 33 | 27,2 | 16,2 | 13,5 | 3,5 |
| Cölner 36 | 27,5 | 16,5 | 14,5 | 3,6 |
| Cölner 40 | 27,7 | 17,0 | 14,7 | 3,6 |

Germany-Master

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|-------|---------|---------|-------------|---------|
| 163 | 26,9 | 16,3 | 12,0 | 3,65 |
| 163-C | 26,9 | 16,3 | 11,0 | 3,65 |

| | | | | |
|--------------|-------|------|------|------|
| 164 | 27,0 | 16,4 | 12,0 | 3,65 |
| 164-C | 27,0 | 16,4 | 11,0 | 3,65 |
| 165 | 26,9 | 16,5 | 15,0 | 3,75 |
| 165-C | 26,9 | 16,5 | 14,0 | 3,75 |
| 166 | 26,9 | 16,6 | 14,0 | 3,65 |
| 166-C | 26,9 | 16,6 | 13,0 | 3,65 |
| 168 | 27,2 | 16,8 | 15,0 | 3,75 |
| 168-C | 27,2 | 16,8 | 14,0 | 3,65 |
| 169 | 27,3 | 16,9 | 15,5 | 3,75 |
| 169-C | 27,3 | 16,9 | 14,0 | 3,65 |
| 170 | 27,2 | 17,0 | 13,0 | 3,75 |
| 170-C | 27,2 | 17,0 | 12,0 | 3,75 |
| HJK 1 | 27,35 | 17,0 | 15,0 | 3,70 |
| HJK 1-C | 27,35 | 17,0 | 14,0 | 3,65 |
| Mod. B 3 | 26,9 | 17,0 | 14,0 | 3,75 |
| Mod. B 3-C | 26,9 | 17,0 | 13,0 | 3,65 |
| 172 | 27,4 | 17,2 | 14,0 | 3,75 |
| 172-C | 27,4 | 17,2 | 13,0 | 3,65 |
| 173 | 27,45 | 17,3 | 14,0 | 3,75 |
| 173-C | 27,45 | 17,3 | 13,0 | 3,65 |
| 175 | 27,5 | 17,5 | 14,0 | 3,65 |
| 175-C | 27,5 | 17,5 | 13,0 | 3,65 |
| 177 | 27,7 | 17,7 | 15,0 | 3,75 |
| 177-C | 27,7 | 17,7 | 14,0 | 3,65 |
| 178 | 27,9 | 17,8 | 16,0 | 3,85 |
| 178-C | 27,9 | 17,8 | 15,0 | 3,75 |
| 185 | 29,0 | 18,5 | 15,5 | 3,65 |
| 185-C | 29,0 | 18,5 | 14,5 | 3,6 |
| Del Staigers | 27,0 | 16,9 | 18,0 | 3,85 |

Von allen Trompeten-Mundstücken können Sie auch die Dreier-Kombinationen mit festem oder abschraubbarem Rand bekommen.

Kombinationen können bestehen aus: B-C-D, Hoch B, Flügelhorn, Kornett. Alle Mundstücke abschraubbar und mit Plastikrand gegen Aufpreis.

Flügelhorn

Schmidt-Solist

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|-----|---------|---------|-------------|---------|
| 163 | 27,3 | 16,3 | 18,0 | 3,70 |
| 164 | 27,1 | 16,4 | 18,0 | 3,75 |
| 165 | 27,5 | 16,5 | 18,0 | 3,80 |
| 166 | 27,2 | 16,6 | 18,0 | 3,75 |
| 168 | 27,5 | 16,8 | 18,0 | 3,75 |
| 169 | 27,7 | 16,9 | 18,0 | 3,75 |

| | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|
| 170 | 29,2 | 17,0 | 18,0 | 3,75 |
| 170S | 28,2 | 17,0 | 18,0 | 3,75 |
| 170SS | 27,9 | 17,0 | 18,0 | 3,75 |
| 172 | 28,2 | 17,2 | 18,0 | 3,70 |
| 173 | 28,5 | 17,3 | 18,0 | 3,70 |
| 175 | 28,8 | 17,5 | 18,0 | 3,70 |
| 177 | 27,5 | 17,7 | 18,0 | 3,70 |
| 178 | 29,4 | 17,8 | 18,0 | 3,80 |
| 185 | 30,3 | 18,5 | 18,0 | 3,80 |
| HJK 1 | 27,6 | 17,0 | 18,0 | 3,70 |
| HJK 2 | 28,3 | 17,5 | 18,0 | 3,70 |
| CSM | 27,5 | 16,5 | 18,0 | 3,70 |
| Corno da Caccia | 27,5 | 17,0 | 18,0 | 3,70 |

Germany-Master

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|--------------|---------|---------|-------------|---------|
| 163 | 26,9 | 16,3 | 18,0 | 3,7 |
| 164 | 27,0 | 16,4 | 18,0 | 3,7 |
| 165 | 26,9 | 16,5 | 18,0 | 3,8 |
| 166 | 26,9 | 16,6 | 18,0 | 3,7 |
| 168 | 27,2 | 16,8 | 18,0 | 3,8 |
| 169 | 27,3 | 16,9 | 18,0 | 3,8 |
| 170 | 27,2 | 17,0 | 18,0 | 3,8 |
| 172 | 27,4 | 17,2 | 18,0 | 3,8 |
| 173 | 27,45 | 17,3 | 18,0 | 3,8 |
| 175 | 27,5 | 17,5 | 18,0 | 3,7 |
| HJK 1 | 27,35 | 17,0 | 18,0 | 3,8 |
| Mod. B 3 | 26,9 | 17,0 | 18,0 | 3,8 |
| 177 | 27,7 | 17,7 | 18,0 | 3,8 |
| 178 | 27,9 | 17,8 | 18,0 | 3,8 |
| Del Staigers | 27,0 | 16,9 | 18,0 | 3,8 |

Hoch-B-Trompeten-Mundstücke "Germany Master"

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|-----|---------|---------|-------------|---------|
| 163 | 26,9 | 16,3 | 12,0 | 3,6 |
| 164 | 27,0 | 16,4 | 12,0 | 3,6 |
| 165 | 26,9 | 16,5 | 12,0 | 3,6 |
| 166 | 26,9 | 16,6 | 12,0 | 3,6 |
| 168 | 27,2 | 16,8 | 12,0 | 3,6 |
| 169 | 27,3 | 16,9 | 12,0 | 3,6 |
| 170 | 27,3 | 17,0 | 12,0 | 3,6 |
| 172 | 27,4 | 17,2 | 12,0 | 3,6 |

| | | | | |
|-------|-------|------|------|-----|
| 173 | 27,45 | 17,3 | 12,0 | 3,6 |
| 175 | 27,5 | 17,5 | 12,0 | 3,6 |
| HJK 1 | 27,35 | 17,0 | 12,0 | 3,6 |
| 177 | 27,7 | 17,7 | 12,0 | 3,6 |
| 178 | 27,9 | 17,8 | 12,0 | 3,6 |

Bitte bei Bestellung angeben:

Schaft: eng = amerikanischer (Bach, Getzen, derveny)

Schaft: mittelbreit = französischer (Courtois, Yamaha)

Schaft: weit = deutscher (VMI, Melton, Miraphone)

Flügelhorn-Mundstücke können auch mit tieferen Kessel geliefert werden = englisches Flügelhorn
Alle Mundstücke auch mit anderer Bohrung lieferbar. Alle Mundstücke mit Plastikrand gegen Aufpreis.

Jazztrompeten

"Schmidt Strong Tone" mit Doppelkessel

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|---------------|---------|---------|-------------|---------|
| 60 Double Cup | 28,6 | 16,0 | 5,5/15 | 3,6 |
| 61 Double Cup | 29,3 | 16,1 | 6/15 | 3,6 |
| 65 Double Cup | 29,3 | 16,5 | 6/15 | 3,6 |
| 68 Double Cup | 29,6 | 16,8 | 6/15 | 3,6 |

"Compact de Luxe" mit Doppelkessel >> NEU <<

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|-----|---------|---------|-------------|---------|
| 1 | 27,4 | 16,0 | 10 | 3,3 |
| 2 | 27,5 | 16,2 | 10 | 3,5 |
| 3 | 27,4 | 16,0 | 12,0 | 3,5 |
| 14 | 28,2 | 16,0 | 10,0 | 3,5 |
| 15S | 28,5 | 16,2 | 7/15 | 3,5 |
| 15 | 28,8 | 16,0 | 6/15 | 3,5 |
| 16 | 28,3 | 15,9 | 7/15 | 3,2 |
| 17 | 28,1 | 16,2 | 5/15 | 3,2 |
| 18 | 28,7 | 16,2 | 8/16 | 2,5 |
| 19 | 29,8 | 17,6 | 7/15 | 3,5 |
| 21 | 27,7 | 16,2 | 7/15 | 3,5 |
| 25 | 28,9 | 16,2 | 6/15 | 3,2 |
| 26 | 30,5 | 15,8 | 7/15 | 3,0 |
| 27 | 28,0 | 16,3 | 6/15 | 3,2 |
| 28 | 28,6 | 15,8 | 6/15 | 3,0 |
| 30 | 29,5 | 17,2 | 5/15 | 3,0 |

Hoch-B-Trompeten

Schmidt-Solist

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | | Bohrung |
|--------|---------|---------|-------------------|--------------------|---------|
| | | | b L | b YL | |
| 160 | 28,0 | 16,0 | 11,0 | 12,0 | 3,5 |
| 160 S | 26,6 | 16,0 | 11,0 | 12,0 | 3,5 |
| 162 | 26,7 | 16,2 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 163 | 27,3 | 16,3 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 164 | 27,1 | 16,4 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 165 | 27,5 | 16,5 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 166 | 27,2 | 16,6 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 168 | 27,5 | 16,8 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 169 | 27,7 | 16,9 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 170 | 29,2 | 17,0 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 170 S | 28,2 | 17,0 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 170 SS | 27,9 | 17,0 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 172 | 28,2 | 17,2 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 173 | 28,5 | 17,3 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 175 | 28,8 | 17,5 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 177 | 27,3 | 17,7 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| 178 | 29,4 | 17,8 | 12,0 | 13,0 | 3,65 |
| 185 | 30,3 | 18,5 | 12,0 | 13,0 | 3,65 |
| HJK 1 | 27,6 | 17,0 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |
| HJK 2 | 28,3 | 17,5 | 11,0 | 12,0 | 3,6 |

Sondermodelle

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|---------|---------|---------|-------------|---------|
| 148 | 27,0 | 14,8 | 9,0 | 3,6 |
| 155 | 28,7 | 15,5 | 10,0 | 3,3 |
| 157 | 27,0 | 15,7 | 9,5 | 3,2 |
| 158 | 27,6 | 15,8 | 11,0 | 3,6 |
| 158 YL | 27,0 | 15,8 | 13,0 | 3,6 |
| 159 | 27,7 | 15,9 | 11,0 | 3,4 |
| 161 | 27,0 | 16,1 | 10,2 | 3,1 |
| 164 1/4 | 28,5 | 16,4 | 11,2 | 3,4 |
| 164 HBL | 27,3 | 16,4 | 11,8 | 3,6 |
| 165 | 27,3 | 16,5 | 11,4 | 3,2 |
| 165 F | 27,3 | 16,5 | 10,0 | 3,0 |
| 165 R | 27,5 | 16,5 | 10,0 | 3,2 |
| 167 | 28,3 | 16,7 | 10,5 | 3,0 |

| | | | | |
|-------|------|------|------|-----|
| 171 | 28,8 | 17,1 | 10,5 | 3,3 |
| WK | 27,5 | 17,0 | 9,4 | 3,0 |
| WKTL | 27,5 | 17,0 | 11,0 | 3,4 |
| WK 1L | 27,5 | 16,5 | 12,0 | 3,6 |

Bitte bei Bestellung angeben:

Schaft: eng: = amerikanische Kornett (kurz)

Schaft: weit: = international, normale Trompete (lang)

Trompete "F.A.H."

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|-------|---------|---------|-------------|---------|
| FAH | 26,8 | 16,4 | 13,5 | 3,50 |
| FAH 1 | 27,0 | 16,5 | 13,2 | 3,60 |
| FAH 2 | 27,2 | 16,8 | 12,5 | 3,60 |
| FAH 3 | 27,5 | 17,5 | 12,5 | 3,60 |
| FAH 4 | 27,4 | 17,0 | 12,7 | 3,55 |
| FAH 5 | 28,9 | 17,2 | 13,0 | 3,40 |
| FAH 6 | 26,0 | 16,2 | 12,0 | 3,80 |
| FAH 7 | 26,2 | 16,4 | 12,0 | 3,90 |
| FAH 8 | 26,5 | 17,6 | 11,2 | 4,50 |

Naturtrompete

Mundstücke in Messing

| Nr. | Außen Ø | Innen Ø | Kesseltiefe | Bohrung |
|------------|---------|---------|-------------|---------|
| 166 | 27,7 | 16,6 | 10,0 | 3,6 |
| 168 | 27,9 | 16,8 | 7,5/15,0 | 3,8 |
| 170 | 27,3 | 17,0 | 10,0 | 4,0 |
| 170/1 | 27,9 | 17,0 | 9,0 | 4,1 |
| 170 S | 26,6 | 17,0 | 10,5 | 3,7 |
| 170 R | 27,6 | 17,0 | 10,0 | 3,7 |
| 171 | 27,8 | 17,1 | 11,0 | 4,1 |
| 175 | 28,2 | 17,5 | 10,0 | 4,0 |
| 175 W | 28,5 | 17,5 | 11,2 | 4,5 |
| 176 | 30,8 | 17,6 | 9,0 | 3,3 |
| 178 | 27,8 | 17,8 | 12,0 | 4,0 |
| Reichehorn | 35,0 | 17,5 | 12,0 | 3,9 |