

Vischer & Bolli  
OSG GROUP COMPANY



**30%**  
bis 31.12.2026

Gewindebohrer für Aluminiumlegierungen und rostfreie Stähle

# A-SFT-AL / -INOX



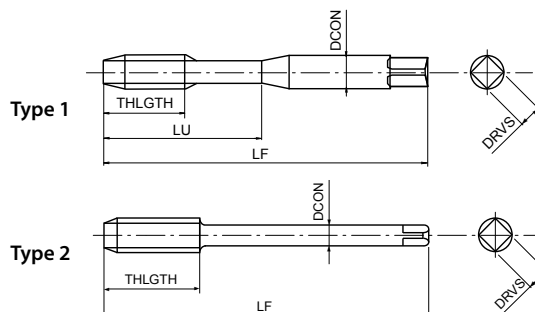
# A-SFT-AL

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch

30%  
bis 31.12.2026



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Spiralgenuteter HSSE-Gewindebohrer für Sacklöcher
- Mehrlagige TiCN-Beschichtung
- Effizientes Gewindebohren in Aluminium und Aluminiumguss



5-30 (E)

5-50 (C)

m/min



| EDP                      | TD  | TP   | LF  | THLGTH | LU | DCON | DRVS | NOF | Type | DIN | Form |
|--------------------------|-----|------|-----|--------|----|------|------|-----|------|-----|------|
| <a href="#">48456125</a> | 2   | 0,4  | 45  | 3,2    | 10 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 | C    |
| <a href="#">48456133</a> | 2,5 | 0,45 | 50  | 3,6    | 13 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 | C    |
| <a href="#">48456138</a> | 3   | 0,5  | 56  | 4      | 18 | 3,5  | 2,7  | 2   | 1    | 371 | C    |
| <a href="#">48456144</a> | 4   | 0,7  | 63  | 5,6    | 21 | 4,5  | 3,4  | 2   | 1    | 371 | C    |
| <a href="#">48456149</a> | 5   | 0,8  | 70  | 6,4    | 25 | 6    | 4,9  | 2   | 1    | 371 | C    |
| <a href="#">48456155</a> | 6   | 1    | 80  | 8      | 30 | 6    | 4,9  | 2   | 1    | 371 | C    |
| <a href="#">48456161</a> | 8   | 1,25 | 90  | 10     | 35 | 8    | 6,2  | 2   | 1    | 371 | C    |
| <a href="#">48456169</a> | 10  | 1,5  | 100 | 12     | 39 | 10   | 8    | 2   | 1    | 371 | C    |
| <a href="#">48456179</a> | 12  | 1,75 | 110 | 14     | -  | 9    | 7    | 2   | 2    | 376 | C    |
| <a href="#">48457125</a> | 2   | 0,4  | 45  | 3,2    | 10 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 | E    |
| <a href="#">48457133</a> | 2,5 | 0,45 | 50  | 3,6    | 13 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 | E    |
| <a href="#">48457138</a> | 3   | 0,5  | 56  | 4      | 18 | 3,5  | 2,7  | 2   | 1    | 371 | E    |
| <a href="#">48457144</a> | 4   | 0,7  | 63  | 5,6    | 21 | 4,5  | 3,4  | 2   | 1    | 371 | E    |
| <a href="#">48457149</a> | 5   | 0,8  | 70  | 6,4    | 25 | 6    | 4,9  | 2   | 1    | 371 | E    |
| <a href="#">48457155</a> | 6   | 1    | 80  | 8      | 30 | 6    | 4,9  | 2   | 1    | 371 | E    |
| <a href="#">48457161</a> | 8   | 1,25 | 90  | 10     | 35 | 8    | 6,2  | 2   | 1    | 371 | E    |
| <a href="#">48457169</a> | 10  | 1,5  | 100 | 12     | 39 | 10   | 8    | 2   | 1    | 371 | E    |
| <a href="#">48457179</a> | 12  | 1,75 | 110 | 14     | -  | 9    | 7    | 2   | 2    | 376 | E    |
| <a href="#">48456162</a> | 8   | 1    | 90  | 10     | -  | 6    | 4,9  | 2   | 2    | 374 | C    |
| <a href="#">48456171</a> | 10  | 1    | 90  | 10     | -  | 7    | 5,5  | 2   | 2    | 374 | C    |
| <a href="#">48456170</a> | 10  | 1,25 | 100 | 12     | -  | 7    | 5,5  | 2   | 2    | 374 | C    |
| <a href="#">48456182</a> | 12  | 1    | 100 | 12     | -  | 9    | 7    | 2   | 2    | 374 | C    |
| <a href="#">48456181</a> | 12  | 1,25 | 100 | 12     | -  | 9    | 7    | 2   | 2    | 374 | C    |
| <a href="#">48456180</a> | 12  | 1,5  | 100 | 14     | -  | 9    | 7    | 2   | 2    | 374 | C    |
| <a href="#">48457162</a> | 8   | 1    | 90  | 10     | -  | 6    | 4,9  | 2   | 2    | 374 | E    |
| <a href="#">48457171</a> | 10  | 1    | 90  | 10     | -  | 7    | 5,5  | 2   | 2    | 374 | E    |
| <a href="#">48457170</a> | 10  | 1,25 | 100 | 12     | -  | 7    | 5,5  | 2   | 2    | 374 | E    |
| <a href="#">48457182</a> | 12  | 1    | 100 | 12     | -  | 9    | 7    | 2   | 2    | 374 | E    |
| <a href="#">48457181</a> | 12  | 1,25 | 100 | 12     | -  | 9    | 7    | 2   | 2    | 374 | E    |
| <a href="#">48457180</a> | 12  | 1,5  | 100 | 14     | -  | 9    | 7    | 2   | 2    | 374 | E    |

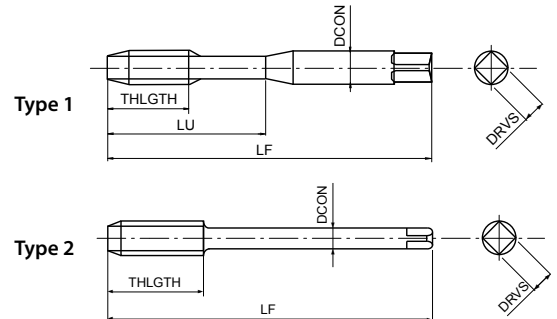
# A-SFT-INOX

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch

30%  
bis 31.12.2026



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Spiralgenuteter PM-Gewindebohrer für Sacklöcher
- Mehrlagige VI-Beschichtung



|                        |                              |                         |                   |                    |                       |       |
|------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-------|
| <b>P</b> ○<br>C < 0,2% | <b>P</b> ○<br>0,25 < C < 0,4 | <b>P</b> ○<br>C ≥ 0,45% | <b>P</b> ○<br>SCM | <b>M</b> ●<br>INOX | <b>N</b> ○<br>AC, ADC |       |
| 5-20                   | 5-50                         | 5-50                    | 5-30              | 5-15               | 5-50                  | m/min |



| EDP                      | TD  | TP   | LF  | THLGTH | LU | DCON | DRVS | NOF | Type | DIN |
|--------------------------|-----|------|-----|--------|----|------|------|-----|------|-----|
| <a href="#">48455125</a> | 2   | 0,4  | 45  | 3,2    | 10 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455127</a> | 2,2 | 0,45 | 45  | 3,6    | 11 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455128</a> | 2,3 | 0,4  | 45  | 3,6    | 12 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455133</a> | 2,5 | 0,45 | 50  | 3,6    | 13 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455136</a> | 2,6 | 0,45 | 50  | 3,6    | 13 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455138</a> | 3   | 0,5  | 56  | 4      | 18 | 3,5  | 2,7  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455142</a> | 3,5 | 0,6  | 56  | 4,8    | 20 | 4    | 3    | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455144</a> | 4   | 0,7  | 63  | 5,6    | 21 | 4,5  | 3,4  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455147</a> | 4,5 | 0,75 | 70  | 6      | 25 | 6    | 4,9  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455149</a> | 5   | 0,8  | 70  | 6,4    | 25 | 6    | 4,9  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455152</a> | 5,5 | 0,9  | 80  | 7,2    | 30 | 6    | 4,9  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455155</a> | 6   | 1    | 80  | 8      | 30 | 6    | 4,9  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455158</a> | 7   | 1    | 80  | 8      | 30 | 7    | 5,5  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455161</a> | 8   | 1,25 | 90  | 10     | 35 | 8    | 6,2  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455165</a> | 9   | 1,25 | 90  | 10     | 35 | 9    | 7    | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455169</a> | 10  | 1,5  | 100 | 12     | 39 | 10   | 8    | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455139</a> | 3   | 0,5  | 56  | 4      | -  | 2,2  | -    | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455185</a> | 4   | 0,7  | 63  | 5,6    | -  | 2,8  | 2,1  | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455150</a> | 5   | 0,8  | 70  | 6,4    | -  | 3,5  | 2,7  | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455187</a> | 6   | 1    | 80  | 8      | -  | 4,5  | 3,4  | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455159</a> | 7   | 1    | 80  | 8      | -  | 5,5  | 4,3  | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455189</a> | 8   | 1,25 | 90  | 10     | -  | 6    | 4,9  | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455188</a> | 8   | 1,25 | 90  | 10     | -  | 6    | 4,9  | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455166</a> | 9   | 1,25 | 90  | 10     | -  | 7    | 5,5  | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455189</a> | 10  | 1,5  | 100 | 12     | -  | 7    | 5,5  | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455175</a> | 11  | 1,5  | 100 | 12     | -  | 8    | 6,2  | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455179</a> | 12  | 1,75 | 110 | 14     | -  | 9    | 7    | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455191</a> | 14  | 2    | 110 | 16     | -  | 11   | 9    | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455202</a> | 16  | 2    | 110 | 16     | -  | 12   | 9    | 3   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455214</a> | 18  | 2,5  | 125 | 25     | -  | 14   | 11   | 4   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455228</a> | 20  | 2,5  | 140 | 25     | -  | 16   | 12   | 4   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455238</a> | 22  | 2,5  | 140 | 25     | -  | 18   | 14,5 | 4   | 2    | 376 |
| <a href="#">48455247</a> | 24  | 3    | 160 | 30     | -  | 18   | 14,5 | 4   | 2    | 376 |

Gewinden | Gewindebohrer

Metrisch

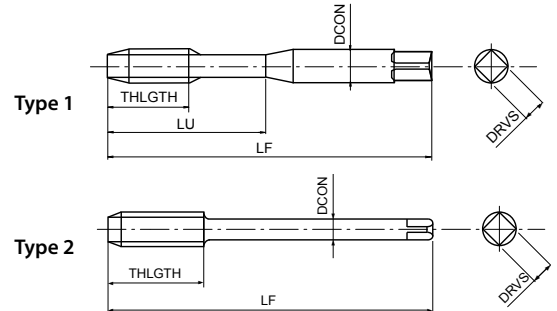
# A-SFT-INOX

Gewinden | Gewindebohrer | Metrisch Feingewinde

30%  
bis 31.12.2026



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Spiralgenuteter PM-Gewindebohrer für Sacklöcher
- Mehrlagige VI-Beschichtung



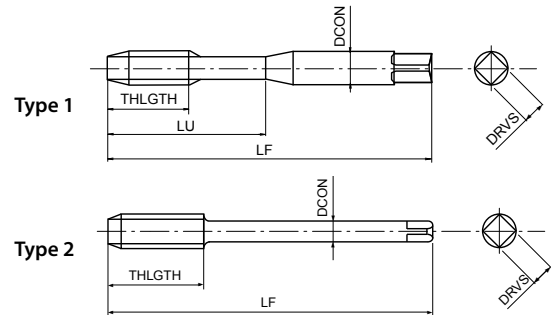
|                        |                              |                         |                   |                    |                       |       |
|------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-------|
| <b>P</b> ○<br>C < 0,2% | <b>P</b> ○<br>0,25 < C < 0,4 | <b>P</b> ○<br>C ≥ 0,45% | <b>P</b> ○<br>SCM | <b>M</b> ●<br>INOX | <b>N</b> ○<br>AC, ADC |       |
| 5-20                   | 5-50                         | 5-50                    | 5-30              | 5-15               | 5-50                  | m/min |



| EDP                      | TD  | TP   | LF  | THLGTH | LU | DCON | DRVS | NOF | Type | DIN |
|--------------------------|-----|------|-----|--------|----|------|------|-----|------|-----|
| <a href="#">48455135</a> | 2,5 | 0,35 | 50  | 3,6    | 13 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455137</a> | 2,6 | 0,35 | 50  | 3,6    | 13 | 2,8  | 2,1  | 2   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455141</a> | 3   | 0,35 | 56  | 4      | 18 | 3,5  | 2,7  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455143</a> | 3,5 | 0,35 | 56  | 4,8    | 20 | 4    | 3    | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455146</a> | 4   | 0,35 | 63  | 5,6    | 21 | 4,5  | 3,4  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455145</a> | 4   | 0,5  | 63  | 5,6    | 21 | 4,5  | 3,4  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455148</a> | 4,5 | 0,5  | 70  | 6      | 25 | 6    | 4,9  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455151</a> | 5   | 0,5  | 70  | 6,4    | 25 | 6    | 4,9  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455602</a> | 6   | 0,5  | 80  | 8      | 30 | 6    | 4,9  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455601</a> | 6   | 0,75 | 80  | 8      | 30 | 6    | 4,9  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455160</a> | 7   | 0,75 | 80  | 8      | 30 | 7    | 5,5  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455604</a> | 8   | 0,75 | 80  | 10     | 35 | 8    | 6,2  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455603</a> | 8   | 1    | 90  | 10     | 35 | 8    | 6,2  | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455605</a> | 9   | 1    | 90  | 10     | 35 | 9    | 7    | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455608</a> | 10  | 0,75 | 90  | 12     | 35 | 10   | 8    | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455607</a> | 10  | 1    | 90  | 12     | 35 | 10   | 8    | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455606</a> | 10  | 1,25 | 100 | 12     | 39 | 10   | 8    | 3   | 1    | 371 |
| <a href="#">48455157</a> | 6   | 0,5  | 80  | 8      | -  | 4,5  | 3,4  | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455156</a> | 6   | 0,75 | 80  | 8      | -  | 4,5  | 3,4  | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455163</a> | 8   | 0,75 | 80  | 8      | -  | 6    | 4,9  | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455162</a> | 8   | 1    | 90  | 10     | -  | 6    | 4,9  | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455167</a> | 9   | 1    | 90  | 10     | -  | 7    | 5,5  | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455172</a> | 10  | 0,75 | 90  | 10     | -  | 7    | 5,5  | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455171</a> | 10  | 1    | 90  | 10     | -  | 7    | 5,5  | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455170</a> | 10  | 1,25 | 100 | 12     | -  | 7    | 5,5  | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455176</a> | 11  | 1    | 90  | 12     | -  | 8    | 6,2  | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455182</a> | 12  | 1    | 100 | 12     | -  | 9    | 7    | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455181</a> | 12  | 1,25 | 100 | 12     | -  | 9    | 7    | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455180</a> | 12  | 1,5  | 100 | 14     | -  | 9    | 7    | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455194</a> | 14  | 1    | 100 | 16     | -  | 11   | 9    | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455193</a> | 14  | 1,25 | 100 | 16     | -  | 11   | 9    | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455192</a> | 14  | 1,5  | 100 | 16     | -  | 11   | 9    | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455204</a> | 16  | 1    | 100 | 16     | -  | 12   | 9    | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455203</a> | 16  | 1,5  | 100 | 16     | -  | 12   | 9    | 3   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455218</a> | 18  | 1    | 110 | 16     | -  | 14   | 11   | 4   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455216</a> | 18  | 1,5  | 110 | 16     | -  | 14   | 11   | 4   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455232</a> | 20  | 1    | 125 | 16     | -  | 16   | 12   | 4   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455230</a> | 20  | 1,5  | 125 | 16     | -  | 16   | 12   | 4   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455220</a> | 20  | 2    | 140 | 25     | -  | 16   | 12   | 4   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455241</a> | 22  | 1    | 125 | 16     | -  | 18   | 14,5 | 4   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455240</a> | 22  | 1,5  | 125 | 16     | -  | 18   | 14,5 | 4   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455239</a> | 22  | 2    | 140 | 25     | -  | 18   | 14,5 | 4   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455251</a> | 24  | 1    | 140 | 16     | -  | 18   | 14,5 | 4   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455250</a> | 24  | 1,5  | 140 | 16     | -  | 18   | 14,5 | 4   | 2    | 374 |
| <a href="#">48455249</a> | 24  | 2    | 140 | 30     | -  | 18   | 14,5 | 4   | 2    | 374 |

## Gewinden | Gewindebohrer | G (BSP)

**30%**  
bis 31.12.2026



- |            |                |            |            |            |            |       |
|------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| <b>P</b> ○ | <b>P</b> ○     | <b>P</b> ○ | <b>P</b> ○ | <b>M</b> ● | <b>N</b> ○ |       |
| C < 0,2%   | 0,25 < C < 0,4 | C ≥ 0,45%  | SCM        | INOX       | AC, ADC    |       |
| 5-20       | 5-50           | 5-50       | 5-30       | 5-15       | 5-50       | m/min |

[illegible]

## Gewinden | Gewindebohrer

## G (BSP)



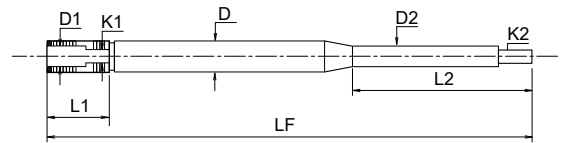
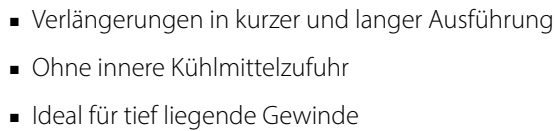
Verlängerungen

# VERLÄNGERUNGSSCHÄFTE FÜR GEWINDEBOHRER



## Gewinden | Verlängerungen

**30%**  
bis 31.12.2026

[illegible]

## Gewinden | Verlängerungen





*shaping your dreams*



**Vischer & Bolli AG**  
OSG Group Company  
Im Schossacher 17  
CH-8600 Dübendorf  
T +41 44 802 15 15  
[info@vb-tools.com](mailto:info@vb-tools.com)