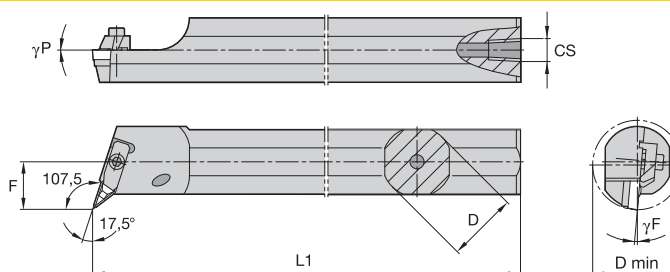
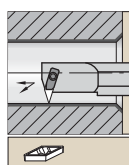


Стальная расточная оправка с внутренним подводом СОЖ.

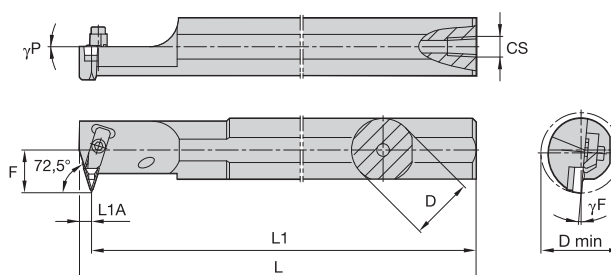


## ■ A-NVQC 107,5°

| номер по каталогу                       | D  | D min | F    | L1  | CS         | γF°  | γP° | эталонная пластина | опорная пластина | винт опорной пластины | hex (мм) | прижим       | крепежный винт | hex (мм) |
|---|----|-------|------|-----|------------|------|-----|--------------------|------------------|-----------------------|----------|--------------|----------------|----------|
| правое исполнение<br><b>A32SNVQCR16</b> | 32 | 40,00 | 22,0 | 250 | 1/4-18 NPT | -2.0 | 0.0 | VC..160408         | <b>SM812</b>     | <b>MS959</b>          | 4 мм     | <b>CM113</b> | <b>MS412</b>   | 4 мм     |
| <b>A40TNVQCR16</b>                      | 40 | 50,00 | 27,0 | 300 | 1/4-18 NPT | -2.0 | 0.0 | VC..160408         | <b>SM812</b>     | <b>MS959</b>          | 4 мм     | <b>CM113</b> | <b>MS412</b>   | 4 мм     |
| левое исполнение<br><b>A32SNVQCL16</b>  | 32 | 40,00 | 22,0 | 250 | 1/4-18 NPT | -2.0 | 0.0 | VC..160408         | <b>SM812</b>     | <b>MS959</b>          | 4 мм     | <b>CM114</b> | <b>MS412</b>   | 4 мм     |



Стальная расточная оправка с внутренним подводом СОЖ.



## ■ A-NVVB 72,5°

| номер по каталогу                      | D  | D min | F    | L1  | L     | L1A | CS         | γF°  | γP° | эталонная пластина | опорная пластина | винт опорной пластины | hex (мм) | прижим       | крепежный винт | hex (мм) |
|--|----|-------|------|-----|-------|-----|------------|------|-----|--------------------|------------------|-----------------------|----------|--------------|----------------|----------|
| правое исполнение<br><b>A25TNVBR11</b> | 25 | 32,0  | 17,0 | 300 | 306,6 | 6,6 | 1/4-18 NPT | -5.0 | 0.0 | VB..110304         | <b>SM813</b>     | <b>MS959</b>          | 2.5 мм   | <b>CM159</b> | <b>MS518</b>   | 2.5 мм   |
| левое исполнение<br><b>A25TNVBL11</b>  | 25 | 32,0  | 17,0 | 300 | 306,6 | 6,6 | 1/4-18 NPT | -5.0 | 0.0 | VB..110304         | <b>SM813</b>     | <b>MS959</b>          | 2.5 мм   | <b>CM158</b> | <b>MS518</b>   | 2.5 мм   |