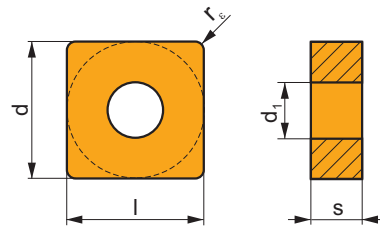


SNMG

| | d | d ₁ | l | s |
|------|--------|----------------|--------|-------|
| 1204 | 12,700 | 5,16 | 12,700 | 4,76 |
| 1506 | 15,875 | 6,35 | 15,875 | 6,35 |
| 1906 | 19,050 | 7,94 | 19,050 | 6,35 |
| 2509 | 25,400 | 9,12 | 25,400 | 9,525 |



| i | ISO | | P | M | K | N | S | H | ? | r _e | f _{min} | f _{max} | a _{p min} | a _{p max} | |
|-----------------|-------|-----|---|---|---|---|---|---|-----|----------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----|
| SNMG 120404E-FM | T7325 | ■ ■ | | | | □ | | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,5 | 3,0 |
| | T9315 | ■ ■ | | | ■ | | | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,5 | 3,0 |
| | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,5 | 3,0 |
| | T6310 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ● | + | 0,4 | 0,10 | 0,30 | 0,5 | 3,0 |
| | T8315 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ● | +/- | 0,4 | 0,10 | 0,30 | 0,5 | 3,0 |
| | T8330 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ● | + | 0,4 | 0,10 | 0,30 | 0,5 | 3,0 |
| SNMG 120408E-FM | T7325 | ■ ■ | | | | □ | | | ■ ■ | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,45 | 0,8 | 3,0 |
| | T9310 | ■ ■ | | | ■ | | | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,45 | 0,8 | 3,0 |
| | T9315 | ■ ■ | | | ■ | | | | ■ ■ | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,45 | 0,8 | 3,0 |
| | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 0,8 | 0,15 | 0,45 | 0,8 | 3,0 |
| | T8315 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 0,8 | 0,15 | 0,45 | 0,8 | 3,0 |
| | T8330 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 0,8 | 0,15 | 0,45 | 0,8 | 3,0 |
| SNMG 120412E-FM | T7325 | ■ ■ | | | | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,15 | 0,45 | 1,2 | 3,0 |
| | T9315 | ■ ■ | | | ■ | | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,15 | 0,45 | 1,2 | 3,0 |
| | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 1,2 | 0,15 | 0,45 | 1,2 | 3,0 |
| | T8330 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 1,2 | 0,15 | 0,45 | 1,2 | 3,0 |
| | T7325 | ■ ■ | | | | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,6 | 0,15 | 0,45 | 1,6 | 8,4 |
| | T9315 | ■ ■ | | | ■ | | | | ■ ■ | ++ | 1,6 | 0,15 | 0,45 | 1,6 | 8,4 |
| SNMG 120416E-FM | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 1,6 | 0,15 | 0,45 | 1,6 | 8,4 |
| | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 1,6 | 0,15 | 0,45 | 1,6 | 8,4 |
| | T8330 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 1,6 | 0,15 | 0,45 | 1,6 | 8,4 |
| | T7325 | ■ ■ | | | | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,6 | 0,15 | 0,45 | 1,6 | 8,4 |
| | T9315 | ■ ■ | | | ■ | | | | ■ ■ | ++ | 1,6 | 0,15 | 0,45 | 1,6 | 8,4 |
| | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 1,6 | 0,15 | 0,45 | 1,6 | 8,4 |
| SNMG 120408E-KR | T5305 | □ | | ■ | | □ | | | ■ ■ | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 0,8 | 7,0 |
| | T5315 | ■ | □ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 0,8 | 7,0 |
| SNMG 120412E-KR | T5305 | □ | | ■ | | □ | | | ■ ■ | + | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,2 | 7,0 |
| | T5315 | ■ | □ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,2 | 7,0 |
| SNMG 120408E-M | T5305 | □ | | ■ | | □ | | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,60 | 0,8 | 6,0 |
| | T5315 | ■ | □ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | + | 0,8 | 0,15 | 0,60 | 0,8 | 6,0 |
| | T9310 | ■ ■ | | | ■ | | | | ■ ■ | + | 0,8 | 0,15 | 0,60 | 0,8 | 6,0 |
| | T9315 | ■ ■ | | | ■ | | | | ■ ■ | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,60 | 0,8 | 6,0 |
| | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,60 | 0,8 | 6,0 |
| | T9335 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,60 | 0,8 | 6,0 |
| SNMG 120412E-M | 6630 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,60 | 0,8 | 6,0 |
| | T9315 | ■ ■ | | | ■ | | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 6,0 |
| | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 6,0 |
| | T9335 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | +++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 6,0 |
| SNMG 120416E-M | T9315 | ■ ■ | | | ■ | | | | ■ ■ | ++ | 1,6 | 0,17 | 0,80 | 1,6 | 6,0 |
| | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,6 | 0,17 | 0,80 | 1,6 | 6,0 |
| | T9335 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | +++ | 1,6 | 0,17 | 0,80 | 1,6 | 6,0 |
| | 6630 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,6 | 0,17 | 0,80 | 1,6 | 6,0 |
| SNMG 150612E-M | T9315 | ■ ■ | | | ■ | | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 8,0 |
| | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 8,0 |
| | T9335 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | +++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 8,0 |
| | 6630 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 8,0 |
| SNMG 190612E-M | T9315 | ■ ■ | | | ■ | | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 8,0 |
| | T9325 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 8,0 |
| | T9335 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | +++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 8,0 |
| | 6630 | ■ ■ | ■ | ■ | ■ | □ | | | ■ ■ | ++ | 1,2 | 0,17 | 0,80 | 1,2 | 8,0 |

| i | ISO | | P | M | K | N | S | H | ? | | r _e | f _{min} | f _{max} | a _{p min} | a _{p max} |
|---|------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|-----|----------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | SNMG 190616E-M | T9315 | ■ | | ■ | | | □ | ● | ++ | 1,6 | 0,17 | 0,80 | 1,6 | 8,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | ■ | | | | ● | ++ | 1,6 | 0,17 | 0,80 | 1,6 | 8,0 |
| | | T9335 | ■ | ■ | | | | | ● | +++ | 1,6 | 0,17 | 0,80 | 1,6 | 8,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG 120404E-NF | T7325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,4 | 3,0 |
| | | T7335 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,4 | 3,0 |
| | | T9315 | ■ | | | | | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,4 | 3,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | | | ■ | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,4 | 3,0 |
| | | T6310 | ■ | ■ | | □ | ■ | | ● | + | 0,4 | 0,13 | 0,30 | 0,4 | 3,0 |
| | | T8330 | ■ | ■ | | □ | ■ | | ● | + | 0,4 | 0,13 | 0,30 | 0,4 | 3,0 |
| | | T7325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,8 | 3,5 |
| | | T7335 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,8 | 3,5 |
| | | T9315 | ■ | | | | | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,8 | 3,5 |
| | | T9325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,8 | 3,5 |
| | | T6310 | ■ | ■ | | □ | ■ | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,8 | 3,5 |
| | | T8315 | ■ | ■ | | □ | □ | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,8 | 3,5 |
| | | T8330 | ■ | ■ | | □ | ■ | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,8 | 3,5 |
| | | HF7 | □ | | □ | □ | | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,8 | 3,5 |
| | SNMG 120408E-NM | T7325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 0,8 | 3,0 |
| | | T7335 | ■ | ■ | | | | | ● | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 0,8 | 3,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | | □ | | | ● | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 0,8 | 3,0 |
| | | T8315 | ■ | ■ | | □ | □ | | ● | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 0,8 | 3,0 |
| | | T8330 | ■ | ■ | | □ | □ | ■ | ● | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 0,8 | 3,0 |
| | | T7325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,2 | 0,20 | 0,50 | 1,2 | 3,5 |
| | | T7335 | ■ | ■ | | | | | ● | ++ | 1,2 | 0,20 | 0,50 | 1,2 | 3,5 |
| | | T9325 | ■ | ■ | | □ | | | ● | + | 1,2 | 0,20 | 0,50 | 1,2 | 3,5 |
| | | T8315 | ■ | ■ | | □ | □ | | ● | + | 1,2 | 0,20 | 0,50 | 1,2 | 3,5 |
| | SNMG 120408E-NMR | T7325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,55 | 0,8 | 5,0 |
| | | T7335 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,55 | 0,8 | 5,0 |
| | | T9315 | ■ | | | | | | ● | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,55 | 0,8 | 5,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | + | 0,8 | 0,20 | 0,55 | 0,8 | 5,0 |
| | | T8330 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | + | 0,8 | 0,20 | 0,55 | 0,8 | 5,0 |
| | SNMG 120412E-NMR | T7325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,60 | 1,2 | 5,5 |
| | | T7335 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,60 | 1,2 | 5,5 |
| | | T9315 | ■ | | | | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,60 | 1,2 | 5,5 |
| | | T9325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,60 | 1,2 | 5,5 |
| | SNMG 120416E-NMR | T7325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,6 | 0,25 | 0,65 | 1,6 | 6,0 |
| | | T7335 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | +++ | 1,6 | 0,25 | 0,65 | 1,6 | 6,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,6 | 0,25 | 0,65 | 1,6 | 6,0 |
| | SNMG 150612E-NMR | T7325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,65 | 1,2 | 6,0 |
| | | T9315 | ■ | | | | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,65 | 1,2 | 6,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,65 | 1,2 | 6,0 |
| | SNMG 190612E-NMR | T7325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,65 | 1,2 | 8,0 |
| | | T7335 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,65 | 1,2 | 8,0 |
| | | T9315 | ■ | | | | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,65 | 1,2 | 8,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,65 | 1,2 | 8,0 |
| | SNMG 190616E-NMR | T7325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,6 | 0,25 | 0,70 | 1,6 | 8,0 |
| | | T7335 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,6 | 0,25 | 0,70 | 1,6 | 8,0 |
| | | T9315 | ■ | | | | | | ● | ++ | 1,6 | 0,25 | 0,70 | 1,6 | 8,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | | ■ | | | ● | ++ | 1,6 | 0,25 | 0,70 | 1,6 | 8,0 |
| | SNMG 120408E-R | T5305 | □ | | ■ | | □ | | ● | + | 0,8 | 0,25 | 0,60 | 2,0 | 6,0 |
| | | T9310 | ■ | | ■ | □ | | | ● | ++ | 0,8 | 0,25 | 0,60 | 2,0 | 6,0 |
| | | T9315 | ■ | | ■ | □ | | | ● | ++ | 0,8 | 0,25 | 0,60 | 2,0 | 6,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | ■ | □ | | | ● | ++ | 0,8 | 0,25 | 0,60 | 2,0 | 6,0 |
| | | T9335 | ■ | ■ | ■ | | | | ● | ++ | 0,8 | 0,25 | 0,60 | 2,0 | 6,0 |
| | | 6630 | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ● | ++ | 0,8 | 0,25 | 0,60 | 2,0 | 6,0 |
| | | 6640 | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ● | ++ | 0,8 | 0,25 | 0,60 | 2,0 | 6,0 |
| | SNMG 120412E-R | T5305 | □ | | ■ | | □ | | ● | + | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 6,0 |
| | | T9310 | ■ | | ■ | □ | | | ● | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 6,0 |

| | ISO | | P | M | K | N | S | H | ? | | r_e | f_{min} | f_{max} | $a_p min$ | $a_p max$ | |
|--|-----------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | SNMG 120412E-R | T9325 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 6,0 | |
| | | T9335 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 6,0 | |
| | | 6630 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 6,0 | |
| | SNMG 120416E-R | T9310 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 6,0 |
| | | T9315 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 6,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 6,0 | |
| | SNMG 150612E-R | T5305 | □ | | ■ | | | | ■ | + | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 7,0 | |
| | | T5315 | ■ | □ | ■ | | | | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 7,0 | |
| | | T9310 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 7,0 |
| | SNMG 150616E-R | T9315 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 7,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 7,0 |
| | | T5315 | ■ | □ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,6 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 7,0 |
| | SNMG 190612E-R | T9310 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 9,0 |
| | | T9315 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 9,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 9,0 |
| | SNMG 190616E-R | 6630 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 9,0 |
| | | 6640 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 2,0 | 9,0 |
| | | T9310 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 9,0 |
| | SNMG 190616E-R | T9315 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 9,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 9,0 |
| | | T9335 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | +++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 9,0 |
| | SNMG 120408E-RM | 6630 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 9,0 |
| | | T5305 | □ | | ■ | | | | □ | ■ | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | | T5315 | ■ | □ | ■ | | | | □ | ■ | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | SNMG 120412E-RM | T7325 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | | T7335 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | | T9310 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | SNMG 120412E-RM | T9315 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | | T9325 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | | T9335 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | SNMG 120416E-RM | T6310 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | | T8315 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | | T8330 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | + | 0,8 | 0,20 | 0,50 | 1,0 | 7,0 |
| | SNMG 120416E-RM | T5305 | □ | | ■ | | | | □ | ■ | + | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 7,0 |
| | | T5315 | ■ | □ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 7,0 |
| | | T7325 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 7,0 |
| | SNMG 120416E-RM | T7335 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 7,0 |
| | | T9310 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 7,0 |
| | | T9315 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 7,0 |
| | SNMG 120416E-RM | T9325 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 7,0 |
| | | T9335 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 7,0 |
| | | T6310 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 7,0 |
| | SNMG 150612E-RM | T5305 | □ | | ■ | | | | □ | ■ | + | 1,6 | 0,30 | 0,75 | 2,0 | 7,0 |
| | | T5315 | ■ | □ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,75 | 2,0 | 7,0 |
| | | T7325 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,75 | 2,0 | 7,0 |
| | SNMG 150612E-RM | T7335 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | +++ | 1,6 | 0,30 | 0,75 | 2,0 | 7,0 |
| | | T9310 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,75 | 2,0 | 7,0 |
| | | T9315 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,75 | 2,0 | 7,0 |
| | SNMG 150612E-RM | T9325 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,75 | 2,0 | 7,0 |
| | | T9335 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,75 | 2,0 | 7,0 |
| | | T8330 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,75 | 2,0 | 7,0 |
| | SNMG 150612E-RM | T5305 | □ | | ■ | | | | ■ | ■ | + | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 8,0 |
| | | T5315 | ■ | □ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 8,0 |
| | | T7325 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 8,0 |
| | SNMG 150612E-RM | T7335 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 8,0 |
| | | T9310 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 8,0 |
| | | T9315 | ■ | ■ | ■ | | | | □ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 8,0 |
| | SNMG 150612E-RM | T9325 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 8,0 |
| | | T9335 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 8,0 |
| | | T6310 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 8,0 |
| | SNMG 150616E-RM | T5305 | □ | | ■ | | | | ■ | ■ | + | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 8,0 |

| | ISO | | P | M | K | N | S | H | ? | | | r _c | f _{min} | f _{max} | a _{p min} | a _{p max} |
|--|-----------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|----------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG 150616E-RM | T5315 | ☒ | ☐ | ☒ | | | ☐ | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 8,0 | |
| | | T7325 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 8,0 | |
| | | T7335 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 8,0 | |
| | | T9315 | ☒ | | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 8,0 | |
| | | T9325 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 8,0 | |
| | | T9335 | ☒ | ☒ | | | | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 8,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG 190612E-RM | T5305 | ☐ | | ☒ | ☒ | | ☐ | ☒ | + | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 10,0 | |
| | | T5315 | ☒ | ☐ | ☒ | ☒ | | ☐ | ☒ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 10,0 | |
| | | T7325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 10,0 | |
| | | T7335 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 10,0 | |
| | | T9310 | ☒ | | ☒ | | | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 10,0 | |
| | | T9315 | ☒ | | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 10,0 | |
| | | T9325 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 10,0 | |
| | | T9335 | ☒ | ☒ | | | | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,70 | 1,5 | 10,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG 190616E | T5305 | ☐ | | ☒ | ☒ | | ☐ | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 10,0 | |
| | | T5315 | ☒ | ☐ | ☒ | ☒ | | ☐ | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 10,0 | |
| | | T7325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 10,0 | |
| | | T7335 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 10,0 | |
| | | T9310 | ☒ | | ☒ | | | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 10,0 | |
| | | T9315 | ☒ | | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 10,0 | |
| | | T9325 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 10,0 | |
| | | T9335 | ☒ | ☒ | | | | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 10,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG 250924E-RM | T6310 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☒ | ☐ | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,80 | 2,0 | 10,0 | |
| | | T7325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 2,4 | 0,40 | 1,20 | 2,4 | 15,0 | |
| | | T7335 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 2,4 | 0,40 | 1,20 | 2,4 | 15,0 | |
| | | T9315 | ☒ | | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 2,4 | 0,40 | 1,20 | 2,4 | 15,0 | |
| | | T9325 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 2,4 | 0,40 | 1,20 | 2,4 | 15,0 | |
| | | T9335 | ☒ | ☒ | | | | | ☒ | ++ | 2,4 | 0,40 | 1,20 | 2,4 | 15,0 | |
| | | T9226 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 2,4 | 0,40 | 1,20 | 2,4 | 15,0 | |
| | SNMG 120404E-SF | T7325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,4 | 3,0 | |
| | | T9325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,4 | 3,0 | |
| | SNMG 120408E-SF | T7325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | + | 0,8 | 0,15 | 0,30 | 0,8 | 3,0 | |
| | | T7335 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,30 | 0,8 | 3,0 | |
| | | T9315 | ☒ | | | | ☒ | | ☒ | + | 0,8 | 0,15 | 0,30 | 0,8 | 3,0 | |
| | | T9325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | + | 0,8 | 0,15 | 0,30 | 0,8 | 3,0 | |
| | | T6310 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | + | 0,8 | 0,12 | 0,30 | 0,8 | 3,0 | |
| | | T8315 | ☒ | ☒ | | | ☐ | | ☒ | +/- | 0,8 | 0,12 | 0,30 | 0,8 | 3,0 | |
| | | T8330 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | + | 0,8 | 0,12 | 0,30 | 0,8 | 3,0 | |
| | | H07 | | | ☒ | | ☒ | | ☒ | + | 0,8 | 0,12 | 0,30 | 0,8 | 3,0 | |
| | SNMG 120412E-SF | T7325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,15 | 0,35 | 1,2 | 3,5 | |
| | | T6310 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | + | 1,2 | 0,15 | 0,35 | 1,2 | 3,5 | |
| | | T8315 | ☒ | ☒ | | | ☐ | | ☒ | + | 1,2 | 0,15 | 0,35 | 1,2 | 3,5 | |
| | | T8330 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | + | 1,2 | 0,15 | 0,35 | 1,2 | 3,5 | |
| | SNMG 120408E-SM | T7325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,45 | 0,8 | 4,5 | |
| | | T7335 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,45 | 0,8 | 4,5 | |
| | | T9315 | ☒ | | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 0,8 | 0,20 | 0,45 | 0,8 | 4,5 | |
| | | T9325 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☒ | | ☒ | + | 0,8 | 0,20 | 0,45 | 0,8 | 4,5 | |
| | | T6310 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☒ | | ☒ | + | 0,8 | 0,20 | 0,45 | 0,8 | 4,5 | |
| | | T8330 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☒ | | ☒ | + | 0,8 | 0,20 | 0,45 | 0,8 | 4,5 | |
| | SNMG 120412E-SM | T7325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,50 | 1,2 | 5,0 | |
| | | T7335 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,50 | 1,2 | 5,0 | |
| | | T9315 | ☒ | | ☒ | | ☐ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,22 | 0,50 | 1,2 | 5,0 | |
| | | T9325 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☒ | | ☒ | + | 1,2 | 0,22 | 0,50 | 1,2 | 5,0 | |
| | SNMG 190612E-SM | T7325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,55 | 1,2 | 5,5 | |
| | | T7335 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,55 | 1,2 | 5,5 | |
| | | T9325 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,2 | 0,25 | 0,55 | 1,2 | 5,5 | |
| | | T6310 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☒ | | ☒ | + | 1,2 | 0,25 | 0,55 | 1,2 | 5,5 | |
| | SNMG 190616E-SM | T7325 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,55 | 1,6 | 6,0 | |
| | | T7335 | ☒ | ☒ | | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,55 | 1,6 | 6,0 | |
| | | T9325 | ☒ | ☒ | ☒ | | ☒ | | ☒ | ++ | 1,6 | 0,30 | 0,55 | 1,6 | 6,0 | |