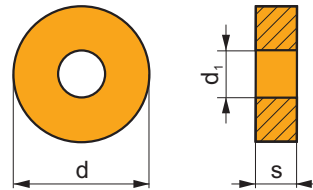


RNMG

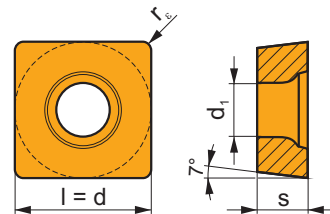
| | d | d ₁ | s |
|------|--------|----------------|-------|
| 1204 | 12,700 | 5,16 | 4,76 |
| 1506 | 15,875 | 6,35 | 6,35 |
| 1906 | 19,050 | 7,94 | 6,35 |
| 2509 | 25,400 | 9,12 | 9,525 |



| i | ISO | Material | P | M | K | N | S | H | ? | Drop | r _ε | f _{min} | f _{max} | a _{p min} | a _{p max} |
|----------|------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|------|----------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RNMG 120400E-08 | T5305 | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | ● | + | - | 0,30 | 0,80 | 1,0 | 4,8 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | ● | ++ | - | 0,30 | 0,80 | 1,0 | 4,8 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ● | + | - | 0,30 | 0,80 | 1,0 | 4,8 |
| | RNMG 150600E-08 | T5305 | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | ● | + | - | 0,30 | 0,80 | 1,0 | 6,0 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | ✘ | ++ | - | 0,30 | 0,80 | 1,0 | 6,0 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ✘ | + | - | 0,30 | 0,80 | 1,0 | 6,0 |
| | RNMG 190600E-08 | T9315 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | ● | ++ | - | 0,30 | 0,80 | 1,0 | 6,0 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ● | + | - | 0,30 | 0,80 | 1,0 | 6,0 |
| | RNMG 250900E-081 | T9315 | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ✘ | ++ | - | 0,80 | 1,20 | 3,0 | 7,0 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ✘ | ++ | - | 0,80 | 1,20 | 3,0 | 7,0 |

SCGT

| | d | d ₁ | l | s |
|----------|--------|----------------|--------|------|
| 09T3 | 9,525 | 4,40 | 9,525 | 3,97 |
| 09T3-SF3 | 9,525 | 4,40 | 9,525 | 4,22 |
| 1204 | 12,700 | 5,50 | 12,700 | 4,76 |

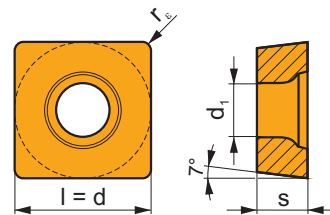


| i | ISO | Material | P | M | K | N | S | H | ? | Drop | r _ε | f _{min} | f _{max} | a _{p min} | a _{p max} |
|------|-----------------|----------|--------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|------|----------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SCGT 120408F-AL | T0315 | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,60 | 0,8 | 7,0 |
| | | | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,60 | 0,8 | 7,0 |

| i | ISO | Material | P | M | K | N | S | H | ? | Water | r _c | f _{min} | f _{max} | a _{p min} | a _{p max} | |
|------------------|------------------|------------------|-------|---|---|---|---|---|---|-------|----------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | U |
| | SCGT 09T308E-NF1 | T7325 | █ | █ | | | █ | | ● | + | 0,8 | 0,12 | 0,30 | 0,5 | 3,0 | |
| | | T6310 | █ | █ | █ | | █ | | ● | + | 0,8 | 0,12 | 0,30 | 0,5 | 3,0 | |
| | | H07 | | █ | █ | | █ | | ● | + | 0,8 | 0,12 | 0,30 | 0,5 | 3,0 | |
| | SCGT 120408E-NF1 | T7325 | █ | █ | | | █ | | ● | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,5 | 3,5 | |
| | | T6310 | █ | █ | █ | | █ | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,5 | 3,5 | |
| | | H07 | | █ | █ | | █ | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,5 | 3,5 | |
| | | SCGT 09T304E-SF3 | T6310 | | █ | | █ | █ | | ● | + | 0,4 | 0,04 | 0,25 | 0,4 | 3,0 |
| | | | T8315 | | █ | | █ | █ | □ | ● | +/- | 0,4 | 0,04 | 0,25 | 0,4 | 3,0 |
| | | | H07 | | █ | | █ | █ | | ● | + | 0,4 | 0,04 | 0,25 | 0,4 | 3,0 |
| SCGT 09T308E-SF3 | | T6310 | | █ | | █ | █ | | ● | + | 0,8 | 0,10 | 0,30 | 0,6 | 3,2 | |
| | | T8315 | | █ | | █ | █ | □ | ● | +/- | 0,8 | 0,10 | 0,30 | 0,6 | 3,2 | |

SCMT

| | d | d ₁ | l | s |
|------|--------|----------------|--------|-------|
| 09T3 | 9,525 | 4,40 | 9,525 | 3,97 |
| 1204 | 12,700 | 5,50 | 12,700 | 4,76 |
| 2509 | 25,400 | 8,70 | 25,400 | 9,525 |
| 3809 | 38,100 | 8,70 | 38,100 | 9,525 |



| i | ISO | Material | P | M | K | N | S | H | ? | Water | r _c | f _{min} | f _{max} | a _{p min} | a _{p max} | |
|-----------------|------------------|-----------------|-------|---|---|---|---|---|-----|-------|----------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | U |
| | SCMT 09T304E-AF2 | T7325 | █ | █ | | | | | ● | + | 0,4 | 0,06 | 0,24 | 0,3 | 3,0 | |
| | | T9325 | █ | █ | █ | | | | ● | + | 0,4 | 0,06 | 0,24 | 0,3 | 3,0 | |
| | | T8330 | █ | █ | █ | | | | ● | + | 0,4 | 0,06 | 0,24 | 0,3 | 3,0 | |
| | SCMT 09T308E-AF2 | T7325 | █ | █ | | | | | ● | + | 0,8 | 0,08 | 0,28 | 0,6 | 3,0 | |
| | | T9325 | █ | █ | █ | | | | ● | + | 0,8 | 0,08 | 0,28 | 0,6 | 3,0 | |
| | | T8330 | █ | █ | █ | | | | ● | + | 0,8 | 0,08 | 0,28 | 0,6 | 3,0 | |
| | | SCMT 09T304E-FM | T7325 | █ | █ | | | □ | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,3 | 3,0 |
| | | | T7335 | █ | █ | | | | | ● | ++ | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,3 | 3,0 |
| | | | T9315 | █ | █ | █ | | | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,3 | 3,0 |
| T9325 | | | █ | █ | █ | | □ | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,3 | 3,0 | |
| T8315 | | | █ | █ | █ | | □ | | ● | +/- | 0,4 | 0,10 | 0,30 | 0,3 | 3,0 | |
| T8330 | | | █ | █ | █ | | □ | | ● | + | 0,4 | 0,10 | 0,30 | 0,3 | 3,0 | |
| SCMT 09T308E-FM | | T7325 | █ | █ | | | □ | | ● | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,5 | 3,0 | |
| | | T7335 | █ | █ | | | | | ● | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,5 | 3,0 | |
| | | T9315 | █ | █ | █ | | | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,5 | 3,0 | |
| SCMT 120404E-FM | T9325 | █ | █ | █ | | □ | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,5 | 3,0 | | |
| | T8315 | █ | █ | █ | | □ | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,5 | 3,0 | | |
| | T8330 | █ | █ | █ | | □ | | ● | + | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,5 | 3,0 | | |
| | T7325 | █ | █ | | | □ | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,4 | 4,0 | | |
| | T9315 | █ | █ | █ | | | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,4 | 4,0 | | |
| | T9325 | █ | █ | █ | | □ | | ● | + | 0,4 | 0,15 | 0,30 | 0,4 | 4,0 | | |
| SCMT 120408E-FM | T8315 | █ | █ | █ | | □ | | ● | +/- | 0,4 | 0,10 | 0,30 | 0,4 | 4,0 | | |
| | T8330 | █ | █ | █ | | □ | | ● | + | 0,4 | 0,10 | 0,30 | 0,4 | 4,0 | | |
| | T7325 | █ | █ | | | □ | | ● | ++ | 0,8 | 0,15 | 0,35 | 0,5 | 4,0 | | |