

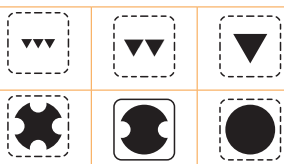
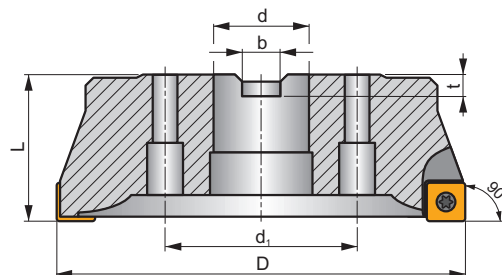
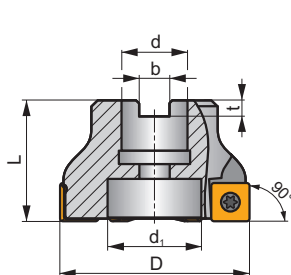
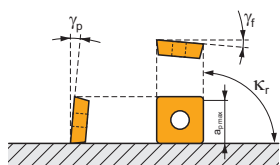
SSD12

P M K N S

S



| | |
|------------|---------|
| κ_r | 90° |
| a_{pmax} | 10,0 mm |



h_m 0,09 - 0,25



| ISO | D | L | d | d ₁ | b | t | γ_f° | γ_p° | | | | | kg | | | |
|-------------------|-----|----|----|----------------|------|-----|------------------|------------------|----|---|-------|---|------|-------|-------|-------|
| 50A05R-S90SD12-C | 50 | 40 | 22 | 18 | 10,4 | 6,3 | -5 | +8 | 5 | - | 13000 | ✓ | 0,34 | GI057 | SQ413 | - |
| 63A06R-S90SD12-C | 63 | 40 | 22 | 18 | 10,4 | 6,3 | -5 | +8 | 6 | - | 11600 | ✓ | 0,53 | GI057 | SQ413 | - |
| 80A06R-S90SD12-C | 80 | 50 | 27 | 38 | 12,4 | 7 | -5 | +8 | 6 | - | 10300 | ✓ | 0,92 | GI057 | SQ411 | AC001 |
| 100A08R-S90SD12-C | 100 | 50 | 32 | 45 | 14,4 | 8 | -5 | +8 | 8 | - | 9200 | ✓ | 1,69 | GI057 | SQ411 | AC002 |
| 125A09R-S90SD12-C | 125 | 63 | 40 | 56 | 16,4 | 9 | -5 | +8 | 9 | - | 8300 | ✓ | 3,29 | GI057 | SQ411 | AC003 |
| 160C12R-S90SD12 | 160 | 63 | 40 | 66,7 | 16,4 | 9 | -5 | +8 | 12 | - | 7300 | - | 5,74 | GI057 | SQ411 | - |



GI057



SDMT 1205..

| SQ411 | SSN 100312 | MS 3510 | HXK 3,5 | US 3511-T15 | 3,0 | M 3,5 | 11 | D-T07/T15 | FG-15 | - |
|-------|------------|---------|---------|-------------|-----|-------|----|-----------|-------|----------|
| SQ413 | - | - | - | US 3511-T15 | 3,0 | M 3,5 | 11 | D-T07/T15 | FG-15 | HS 1030C |



AC001
AC002
AC003



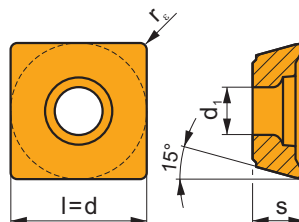
KS 1230
KS 1635
KS 2040



K.FMH27
K.FMH32
K.FMH40

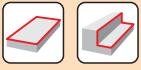
SDMT 12

| | d | d ₁ | l | s |
|------|--------|----------------|--------|------|
| 1205 | 12,700 | 4,40 | 12,700 | 5,00 |



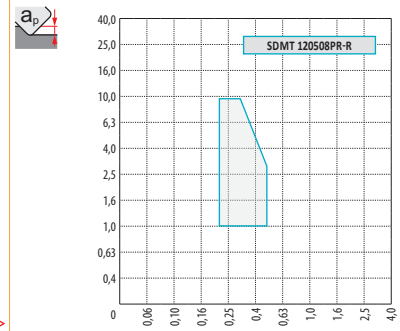
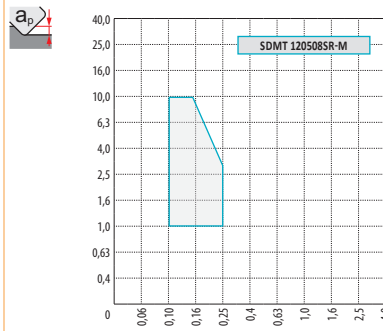
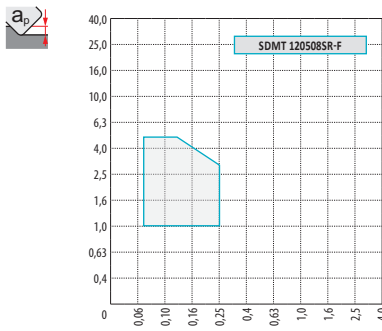
| i | ISO | Material | P | M | K | N | S | H | ? | Drop | r _ε | f _{min} | f _{max} | a _{p min} | a _{p max} |
|---|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|------|----------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SDMT 120508SR-F | M8330 | ■ | ▣ | ▣ | □ | □ | | ● | - | 0,8 | 0,07 | 0,25 | 1,0 | 5,0 |
| | | M8340 | ■ | ■ | ▣ | | ▣ | | ● | +/- | 0,8 | 0,07 | 0,25 | 1,0 | 5,0 |
| | SDMT 120508SR-M | M9325 | ■ | ▣ | | | ▣ | | ● | --- | 0,8 | 0,10 | 0,19 | 1,0 | 10,0 |
| | | M8330 | ■ | ▣ | ▣ | □ | □ | | ● | - | 0,8 | 0,10 | 0,25 | 1,0 | 10,0 |
| | | M8340 | ■ | ■ | ▣ | | ▣ | | ● | +/- | 0,8 | 0,10 | 0,25 | 1,0 | 10,0 |
| | | 8215 | ▣ | ▣ | ▣ | ▣ | □ | | ● | - | 0,8 | 0,10 | 0,25 | 1,0 | 10,0 |
| | SDMT 120508PR-R | M9315 | ■ | | ▣ | | | | ● | --- | 0,8 | 0,20 | 0,34 | 1,0 | 10,0 |
| | | M9325 | ■ | ▣ | | | ▣ | | ● | --- | 0,8 | 0,20 | 0,34 | 1,0 | 10,0 |
| | | M8330 | ■ | ▣ | ▣ | | □ | | ● | - | 0,8 | 0,20 | 0,45 | 1,0 | 10,0 |
| | | M8340 | ■ | ■ | ▣ | | ■ | | ● | +/- | 0,8 | 0,20 | 0,45 | 1,0 | 10,0 |

| ISO | f _{min} | f _{max} | M9315 | M9325 | M8330 | M8340 | 8215 | |
|-----|------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| P | ● | 0,10 | 0,30 | 392 | 347 | 333 | 284 | 311 |
| | ● | 0,10 | 0,25 | 356 | 306 | 298 | 252 | 275 |
| | ● | 0,10 | 0,15 | 324 | 270 | 258 | 221 | 243 |
| M | ● | 0,10 | 0,25 | - | 176 | 190 | 167 | 185 |
| | ● | 0,10 | 0,20 | - | 158 | 171 | 149 | 167 |
| | ● | 0,10 | 0,15 | - | 135 | 151 | 131 | 144 |
| K | ● | 0,10 | 0,30 | 374 | - | 318 | 270 | 293 |
| | ● | 0,10 | 0,25 | 338 | - | 282 | 239 | 261 |
| | ● | 0,10 | 0,15 | 306 | - | 248 | 207 | 230 |
| N | ● | 0,10 | 0,30 | - | - | 837 | - | 774 |
| | ● | 0,10 | 0,25 | - | - | 746 | - | 693 |
| | ● | 0,10 | 0,15 | - | - | 651 | - | 612 |
| S | ● | 0,10 | 0,25 | - | 86 | 93 | 81 | 90 |
| | ● | 0,10 | 0,20 | - | 77 | 83 | 72 | 81 |
| | ● | 0,10 | 0,15 | - | 68 | 73 | 63 | 72 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| a_e/D | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,90 | 1,00 |
| $X.V$ | 1,48 | 1,35 | 1,27 | 1,22 | 1,19 | 1,16 | 1,11 | 1,08 | 1,05 | 1,03 | 1,02 | 1,01 | 0,99 | 0,98 |
| $X.f$ | 2,87 | 2,05 | 1,69 | 1,48 | 1,33 | 1,23 | 1,09 | 0,75 | 0,94 | 0,90 | 0,89 | 0,88 | 0,88 | 1,00 |
| $X.f$ | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,65 | 0,65 | 0,67 | 0,68 | 0,71 | 0,72 | 0,74 | 0,79 | 1,00 |

| | SDMT 12-F | SDMT 12-M | SDMT 12-R |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| r_ϵ | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| a | - | - | - |



max.
8,0



| | | | |
|-------|------|------|------|
| a_p | 1,0 | 5,0 | 10,0 |
| f | 0,39 | 0,25 | 0,14 |