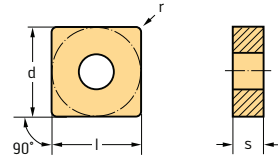


Forme de base négative SNMG/SNMA/SNMM

Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

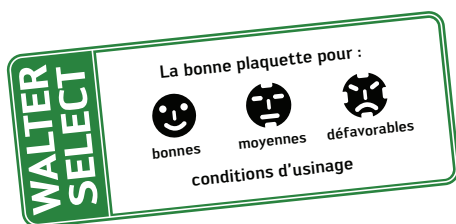
| Désignation | r mm | f mm | ap mm | WPP10S | WPP20S | WPP30S | P HC | WMP20S | WPP05 | WPP10 | WPP20 | WPP30 | M HC | WKK10S | WKK20S | WAK10 | WAK20 | WAK30 | S HC | WSM10 | WSM20 | WSM30 | HW | |
|----------------|---------|-------------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|----|--|
| SNMG120404-NF4 | 0,4 | 0,05 - 0,12 | 0,2 - 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,8 | 0,07 - 0,16 | 0,4 - 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 0,10 - 0,20 | 0,5 - 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SNMG120404-FP5 | 0,8 | 0,06 - 0,20 | 0,2 - 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,4 | 0,04 - 0,22 | 0,1 - 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,8 | 0,08 - 0,25 | 0,2 - 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 0,10 - 0,25 | 0,5 - 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SNMG120408-MP3 | 0,8 | 0,10 - 0,32 | 0,6 - 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,4 | 0,08 - 0,25 | 0,3 - 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,8 | 0,12 - 0,35 | 0,6 - 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 0,16 - 0,40 | 0,8 - 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SNMG120408-NM4 | 0,4 | 0,10 - 0,18 | 0,5 - 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,8 | 0,15 - 0,25 | 0,8 - 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 0,18 - 0,30 | 0,8 - 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,6 | 0,25 - 0,40 | 1,2 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,8 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 0,30 - 0,50 | 1,0 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,6 | 0,35 - 0,55 | 1,2 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SNMG120412-MP5 | 0,8 | 0,18 - 0,40 | 0,6 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 0,20 - 0,45 | 1,0 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,6 | 0,25 - 0,50 | 1,2 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,8 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 0,30 - 0,50 | 1,0 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,6 | 0,35 - 0,55 | 1,2 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dimensions, voir Codes de désignation selon ISO 1832 à partir de la page A-4.

Etats de surface réalisables et informations techniques, voir page A 298 dans le catalogue général Walter 2012.

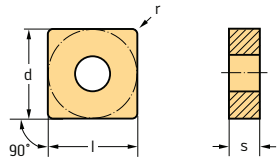
HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu



Forme de base négative SNMG/SNMA/SNMM

Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

| Désignation | r mm | f mm | ap mm | P | | | | | M | | | K | | | S | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | HC | WPP10S | WPP20S | WPB30S | WMP20S | WPP05 | WPP10 | WPP20 | WPP30 | WMP20S | WSM10 | WSM20 | WSM30 | WKK10S | WKK20S | WAK10 | WAK20 | WAK30 |
| | SNMG090308-MK5 | 0,8 | 0,10 - 0,20 | 0,2 - 3,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊 | | | | |
| | SNMG120408-MK5 | 0,8 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊 | 😊😊 | | | |
| | SNMG120412-MK5 | 1,2 | 0,30 - 0,50 | 1,2 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊 | 😊😊 | | | |
| | SNMG120416-MK5 | 1,6 | 0,35 - 0,50 | 1,5 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊 | 😊😊 | | | |
| | SNMG150612-MK5 | 1,2 | 0,30 - 0,60 | 1,2 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊 | 😊😊 | | | |
| | SNMG150616-MK5 | 1,6 | 0,35 - 0,60 | 1,5 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊 | 😊😊 | | | |
| | SNMG190612-MK5 | 1,2 | 0,30 - 0,65 | 1,2 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊 | 😊😊 | | | |
| | SNMG190616-MK5 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,5 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊 | 😊😊 | | | |
| | SNMG120408-NM5 | 0,8 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | |
| | SNMG120412-NM5 | 1,2 | 0,30 - 0,60 | 1,2 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | |
| | SNMG120416-NM5 | 1,6 | 0,35 - 0,70 | 1,5 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | |
| | SNMG150608-NM5 | 0,8 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | 😊😊 | | |
| | SNMG150612-NM5 | 1,2 | 0,30 - 0,60 | 1,2 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | |
| | SNMG150616-NM5 | 1,6 | 0,35 - 0,70 | 1,5 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | |
| | SNMG190612-NM5 | 1,2 | 0,30 - 0,65 | 1,2 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | |
| | SNMG190616-NM5 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,5 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | |
| | SNMG190624-NM5 | 2,4 | 0,40 - 0,90 | 2,5 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | |
| | SNMG120408-NM6 | 0,8 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | | | |
| | SNMG120412-NM6 | 1,2 | 0,30 - 0,50 | 1,2 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | | | |
| | SNMG120416-NM6 | 1,6 | 0,35 - 0,50 | 1,5 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | | | |
| | SNMG150608-NM6 | 0,8 | 0,30 - 0,50 | 0,8 - 6,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | | | |
| | SNMG150612-NM6 | 1,2 | 0,35 - 0,60 | 1,2 - 6,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | | | |
| | SNMG150616-NM6 | 1,6 | 0,40 - 0,60 | 1,5 - 6,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | | | |
| | SNMG190612-NM6 | 1,2 | 0,35 - 0,60 | 1,2 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | | | |
| | SNMG190616-NM6 | 1,6 | 0,40 - 0,60 | 1,5 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | | | |
| | SNMG190624-NM6 | 2,4 | 0,40 - 0,60 | 2,5 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | | | |
| | SNMG250924-NM6 | 2,4 | 0,55 - 1,00 | 3,0 - 10,0 | | | | | | | | | | | | | 😊😊😊 | | | | |

Dimensions, voir Codes de désignation selon ISO 1832 à partir de la page A-4.

HC = carbure revêtu

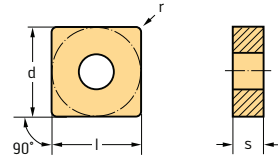
Etats de surface réalisables et informations techniques, voir page A 298 dans le catalogue général Walter 2012.

HW = carbure non revêtu

☺☺☺ nouveautés au sein de la gamme

Forme de base négative SNMG/SNMA/SNMM

Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

| Désignation | r mm | f mm | ap mm | WPP10S | WPP20S | WPP30S | P HC | WMP20S | WPP05 | WPP10 | WPP20 | WPP30 | M HC | WKK10S | WSM10 | WSM20 | WSM30 | K HC | WAK10 | WAK20 | WAK30 | S HC | WSM10 | WSM20 | WSM30 | HW |
|----------------|---------|-------------|------------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|----|
| SNMG120408-NM9 | 0,8 | 0,20 - 0,50 | 1,0 - 6,0 | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 0,25 - 0,65 | 1,0 - 6,0 | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,6 | 0,35 - 0,75 | 1,0 - 6,0 | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 0,25 - 0,70 | 2,0 - 8,0 | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 2,0 - 8,0 | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2 | 0,30 - 0,75 | 2,0 - 10,0 | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,6 | 0,35 - 0,90 | 2,0 - 10,0 | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | | | | | | | | | |
| SNMG120412-NRT | 1,2 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 6,0 | | | | | | | | | | | ☺ | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| | 1,2 | 0,30 - 0,60 | 1,0 - 7,5 | | | | | | | | | | | ☺ | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| | 1,6 | 0,35 - 0,70 | 1,2 - 7,5 | | | | | | | | | | | ☺ | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| | 1,6 | 0,40 - 0,80 | 1,5 - 9,0 | | | | | | | | | | | ☺ | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| SNMG120408-NRS | 0,8 | 0,20 - 0,40 | 0,8 - 5,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | |
| | 1,2 | 0,22 - 0,45 | 1,0 - 5,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | |
| | 1,6 | 0,24 - 0,55 | 1,2 - 7,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| | 1,2 | 0,24 - 0,55 | 1,0 - 9,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| | 1,6 | 0,27 - 0,60 | 1,2 - 9,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| SNMG120408-NR4 | 0,8 | 0,22 - 0,40 | 1,2 - 5,0 | | | | | | | ☺ | | | | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | ☺ | ☺ | ☺ | | |
| | 1,2 | 0,25 - 0,50 | 1,5 - 5,0 | | | | | | | ☺ | | | | ☺ | ☺ | ☺ | | | | | | ☺ | ☺ | | | |
| | 1,6 | 0,30 - 0,55 | 2,0 - 5,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| | 0,8 | 0,22 - 0,45 | 1,2 - 7,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| | 1,2 | 0,25 - 0,60 | 1,5 - 7,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| | 1,6 | 0,30 - 0,65 | 2,0 - 7,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| | 1,2 | 0,25 - 0,60 | 1,5 - 8,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |
| | 1,6 | 0,30 - 0,80 | 2,0 - 8,0 | | | | | | | | | | | ☺ | ☺ | | | | | | | | ☺ | ☺ | | |

Dimensions, voir Codes de désignation selon ISO 1832 à partir de la page A-4.

Etats de surface réalisables et informations techniques, voir page A 298 dans le catalogue général Walter 2012.

HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu

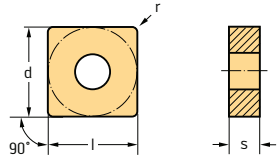
☺ ☺ ☺ nouveautés au sein de la gamme



A-120

Forme de base négative SNMG/SNMA/SNMM

Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

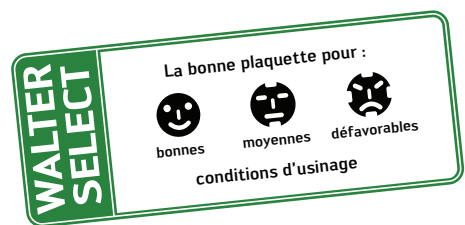
| Désignation | r mm | f mm | ap mm | WPP10S | WPP20S | WPB30S | WMP20S | P HC | WPP05 | WPP10 | WPP20 | WPP30 | M HC | WKK10S | WSM10 | WSM20 | WSM30 | K HC | WKK20S | WAK10 | WAR20 | WAK30 | S HC | WSM10 | WSM20 | WSM30 | HW |
|-------------|----------------|---------|-------------|------------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|----|
| | SNMG120408-RP5 | 0,8 | 0,20 - 0,50 | 0,8 - 6,0 | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG120412-RP5 | 1,2 | 0,25 - 0,65 | 1,0 - 6,0 | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG120416-RP5 | 1,6 | 0,35 - 0,75 | 1,6 - 6,0 | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG150612-RP5 | 1,2 | 0,25 - 0,70 | 1,2 - 8,0 | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG150616-RP5 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,6 - 8,0 | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG190612-RP5 | 1,2 | 0,30 - 0,70 | 1,2 - 10,0 | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG190616-RP5 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,6 - 10,0 | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMG190624-RP5 | 2,4 | 0,44 - 1,20 | 2,0 - 10,0 | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA090308-RK5 | 0,8 | 0,20 - 0,45 | 0,6 - 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | | | | | | | |
| | SNMA120408-RK5 | 0,8 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA120412-RK5 | 1,2 | 0,30 - 0,60 | 1,2 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA120416-RK5 | 1,6 | 0,35 - 0,70 | 1,5 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA150612-RK5 | 1,2 | 0,30 - 0,65 | 1,2 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA150616-RK5 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,5 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA190612-RK5 | 1,2 | 0,30 - 0,65 | 1,2 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA190616-RK5 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,5 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA190624-RK5 | 2,4 | 0,40 - 0,90 | 2,5 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA120408-RK7 | 0,8 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA120412-RK7 | 1,2 | 0,30 - 0,60 | 1,2 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA120416-RK7 | 1,6 | 0,35 - 0,70 | 1,5 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA150616-RK7 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,5 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |
| | SNMA190616-RK7 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,5 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 😊 | 😊 | | | | | | |

Dimensions, voir Codes de désignation selon ISO 1832 à partir de la page A-4.

Etats de surface réalisables et informations techniques, voir page A 298 dans le catalogue général Walter 2012.

HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu

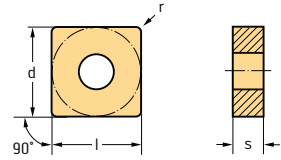


😊😊😊 nouveautés au sein de la gamme



Forme de base négative SNMG/SNMA/SNMM

Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

| Désignation | r mm | f mm | ap mm | P | | | | | | | | M | | | K | | | S | | | |
|-------------|------------------|---------|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----|--------|--------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| | | | | HC | WPP10S | WPP20S | WPP30S | WMP20S | WPP05 | WPP10 | WPP20 | HC | WKK10S | WKK20S | WAK10 | WAK20 | WAK30 | HC | WSM10 | WSM20 | WSM30 |
| | SNMA120408 | 0,8 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA120412 | 1,2 | 0,30 - 0,60 | 1,2 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA120416 | 1,6 | 0,35 - 0,70 | 1,5 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA150612 | 1,2 | 0,30 - 0,65 | 1,2 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA150616 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,5 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA190612 | 1,2 | 0,30 - 0,65 | 1,2 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA190616 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,5 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA190624 | 2,4 | 0,40 - 0,90 | 2,5 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA120408T02020 | 0,8 | 0,25 - 0,50 | 0,8 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA120412T02020 | 1,2 | 0,30 - 0,60 | 1,2 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA120416T02020 | 1,6 | 0,35 - 0,70 | 1,5 - 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA150612T02020 | 1,2 | 0,30 - 0,65 | 1,2 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA150616T02020 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,5 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA190612T02020 | 1,2 | 0,30 - 0,65 | 1,2 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMA190616T02020 | 1,6 | 0,35 - 0,80 | 1,5 - 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM120408-NRF | 0,8 | 0,30 - 0,50 | 0,8 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM120412-NRF | 1,2 | 0,35 - 0,70 | 1,2 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM120416-NRF | 1,6 | 0,40 - 0,90 | 1,6 - 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM150612-NRF | 1,2 | 0,35 - 0,75 | 1,2 - 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM150616-NRF | 1,6 | 0,40 - 0,90 | 1,6 - 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM150624-NRF | 2,4 | 0,45 - 1,10 | 2,0 - 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM190612-NRF | 1,2 | 0,35 - 0,75 | 1,2 - 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM190616-NRF | 1,6 | 0,40 - 1,00 | 1,6 - 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM190624-NRF | 2,4 | 0,45 - 1,20 | 2,0 - 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM250716-NRF | 1,6 | 0,45 - 1,00 | 1,6 - 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM250724-NRF | 2,4 | 0,55 - 1,20 | 2,5 - 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM250916-NRF | 1,6 | 0,45 - 1,00 | 1,6 - 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SNMM250924-NRF | 2,4 | 0,55 - 1,20 | 2,5 - 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dimensions, voir Codes de désignation selon ISO 1832 à partir de la page A-4.

Etats de surface réalisables et informations techniques, voir page A 298 dans le catalogue général Walter 2012.

HC = carbure revêtu

HW = carbure non revêtu

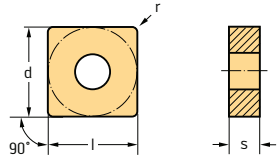
nouveautés au sein de la gamme



A-120

Forme de base négative SNMG/SNMA/SNMM

Tiger-tec® Silver



Plaquettes amovibles

| Désignation | r mm | f mm | ap mm | P | | | | M | | | K | | | S | | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|------------|----|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | HC | WPP10S | WPP20S | WPP30S | WMP20S | WPP05 | WPP10 | WPP20 | WPP30 | WMP20S | WSM10 | WSM20 | WSM30 | WKK10S | WKK20S | WAK10 | WAK20 | WAK30 |
| SNMM190616-NR6 | 1,6 | 0,45 - 0,95 | 2,0 - 10,0 | | | | | | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | |
| SNMM190624-NR6 | 2,4 | 0,55 - 1,25 | 2,5 - 10,0 | | | | | | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | |
| SNMM250716-NR6 | 1,6 | 0,45 - 1,00 | 2,0 - 12,0 | | | | | | | 😊 | | | | | | | | | | | |
| SNMM150612-NRR | 1,2 | 0,50 - 0,80 | 1,5 - 10,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | 😊 | | |
| SNMM150616-NRR | 1,6 | 0,45 - 1,00 | 2,0 - 12,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | 😊 | | |
| SNMM150624-NRR | 2,4 | 0,50 - 1,40 | 2,5 - 12,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | | | |
| SNMM190612-NRR | 1,2 | 0,50 - 1,00 | 2,0 - 13,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | 😊 | | |
| SNMM190616-NRR | 1,6 | 0,50 - 1,10 | 2,5 - 13,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | 😊 | | |
| SNMM190624-NRR | 2,4 | 0,60 - 1,60 | 3,0 - 13,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | 😊 | | |
| SNMM250716-NRR | 1,6 | 0,50 - 1,10 | 2,5 - 17,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | 😊 | | |
| SNMM250724-NRR | 2,4 | 0,60 - 1,60 | 3,0 - 17,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | 😊 | | |
| SNMM250732-NRR | 3,2 | 0,60 - 1,80 | 4,0 - 17,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | | | |
| SNMM250916-NRR | 1,6 | 0,50 - 1,10 | 2,5 - 17,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | 😊 | | |
| SNMM250924-NRR | 2,4 | 0,60 - 1,60 | 3,0 - 17,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | 😊 | | |
| SNMM250932-NRR | 3,2 | 0,60 - 1,80 | 4,0 - 17,0 | | 😊 | 😊 | 😊 | | | | | | | | | | | | 😊 | | |

Dimensions, voir Codes de désignation selon ISO 1832 à partir de la page A-4.

HC = carbure revêtu

Etats de surface réalisables et informations techniques, voir page A 298 dans le catalogue général Walter 2012.

HW = carbure non revêtu

