

| | | |
|---|--|--|
| $V_c \text{ (m/min)} = \frac{\pi \times D \times n}{1000}$ <ul style="list-style-type: none"> SPEED VELOCITÀ GESCHWINDIGKEIT VITESSE VELOCIDAD СКОРОСТЬ $V_f \text{ (mm/min)} = n \times Z_n \times f_z$ <ul style="list-style-type: none"> FEED AVANZAMENTO VORSCHUB AVANCE AVANCE ПОДАЧА f_z <ul style="list-style-type: none"> FEED PER TOOTH AVANZAMENTO-DENTE VORSCHUB (mm/SCHNEIDEN) AVANCE (mm/DENT) AVANCE POR DIENTE ПОДАЧА НА ЗУБ | $n \text{ (rev/min)} = \frac{1000 \times V_c}{\pi \times D}$ <ul style="list-style-type: none"> REVOLUTIONS PER MINUTE NR DI GIRI AL MINUTO U/MIN UMDREHUNGEN PRO MINUTE TOURS PAR MINUTE REVOLUCIONES POR MINUTO ОБОРОТЫ ЗА МИНУТУ Z_n <ul style="list-style-type: none"> NUMBER OF TEETH NUMERO TAGLIENTI SCHNEIDENANZAHL NUMÉRO DE DENTS NÚMERO DE DIENTES КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ $f_n \text{ (mm/rev)} = Z_n \times f_z$ <ul style="list-style-type: none"> FEED (mm/rev) AVANZAMENTO (mm/giro) VORSCHUB (mm/Umdrehungen) AVANCE (mm/tour) AVANCE (mm/revolución) ПОДАЧА(ММ/ОБОРОТ) | D <ul style="list-style-type: none"> DIAMETER DIAMETRO DURCHMESSER DIAMÈTRE DIÁMETRO ДИАМЕТР $\pi = 3,14$ |
|---|--|--|

| APPLICATION APPLICAZIONE ANWENDUNG APPLICATION APLICACIÓN ПРИМЕНЕНИЕ | | |
|--|---|---|
| <p>C</p> | <ul style="list-style-type: none"> copying copiatura kopierfräsen | <ul style="list-style-type: none"> copiage copiado фрезерование методом копирования |
| <p>R</p> | <ul style="list-style-type: none"> rib processing nervature kleine Rippen | <ul style="list-style-type: none"> réalisation de nervures nervadura жилкование |
| <p>S</p> | <ul style="list-style-type: none"> slotting scanalatura Nutfräsen | <ul style="list-style-type: none"> rainurage ranurado прорезание пазов |
| <p>SM</p> | <ul style="list-style-type: none"> shouldering spallamento Konturfräsen | <ul style="list-style-type: none"> épaulement contorneado обработка уступов |

- TYPHOON
- C-SD-TA
- LFTA
- SUTA
- HSS-HSS/CO DRILLS
- UH RED
- MEX ORANGE
- HF EVO
- MEF ENDLESS
- ALU
- MDC
- G2
- MDTA
- ULTRA MILLS
- HSS/CO
- CARBIDE BURRS
- PARAMETERS