

Approches généralistes ou clients sans ambitions de performance

Guide applications Aciers

| Vc m/min | ap : 1 mm | | | | ap : 3 mm | | | | ap : 5 mm | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|------|-----------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|-----|
| | 310 | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | | | | | TP1500 | | | | | | | | | | |
| 270 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | TP2500 | | | | | | |
| 230 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | TP3000 | | | | | | |
| 130 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,08 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,2 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,44 | 0,47 | 0,5 |
| | MF2 | | | M3 | | | | M5 | | | | | | | |
| | MF4 | | | | | | | | | | | | | | |

Approches généralistes ou clients sans ambitions de performance

| Guide applications Inox | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|------|------|------|------------------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|-----|
| | <i>ap : 1 mm</i> | | | | <i>ap : 3 mm</i> | | | | <i>ap : 5 mm</i> | | | | | | |
| 310 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | | | | | TM2000 | | | | | | | | | | |
| 270 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | | | | | TM4000 | | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | | TP3000 | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,08 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,2 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,44 | 0,47 | 0,5 |
| | MF2 | | | | MF4 | | | | M5 | | | | | | |

Approches généralistes ou clients sans ambitions de performance

| Guide applications Réfractaires | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------|------|------------------|-----|------|------|------------------|------|------|------|------------|---------------|------|-----|--|
| <i>ap : 1 mm</i> | | | | <i>ap : 3 mm</i> | | | | <i>ap : 5 mm</i> | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | TS2000 | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | TS2500 | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | TP3000 | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,08 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,2 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,44 | 0,47 | 0,5 | |
| | MF1 | | | MF4 | | | | | | | | | M5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | MR4 | | | | |