

| 5573 | | ap | Vc | Ø 2 | Ø 3 | Ø 5 | Ø 6 | Ø 8 | Ø 10 | Ø 12 | Ø 16 | Ø 20 |
|------------------------------------|---|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Acier < 700 N/mm ² | R | 0.5XD | 115 | 0,006 | 0,010 | 0,020 | 0,025 | 0,032 | 0,039 | 0,048 | 0,058 | 0,073 |
| Acier 700 à 1200 N/mm ² | R | 0.5XD | 80 | 0,004 | 0,007 | 0,014 | 0,017 | 0,024 | 0,030 | 0,036 | 0,045 | 0,057 |
| Inox | R | 0.5XD | 40 | 0,004 | 0,007 | 0,014 | 0,017 | 0,024 | 0,030 | 0,036 | 0,045 | 0,057 |
| Fonte maxi 240 HB | R | 0.5XD | 140 | 0,006 | 0,010 | 0,020 | 0,025 | 0,032 | 0,039 | 0,048 | 0,058 | 0,073 |
| Fonte 240 à 300 HB | R | 0.5XD | 100 | 0,005 | 0,010 | 0,020 | 0,024 | 0,032 | 0,038 | 0,046 | 0,054 | 0,066 |
| Aluminium et alliages | R | 0.5XD | 350 | 0,008 | 0,015 | 0,020 | 0,031 | 0,042 | 0,050 | 0,059 | 0,071 | 0,090 |
| Bronze à copeaux courts | R | 0.5XD | 110 | 0,005 | 0,010 | 0,020 | 0,024 | 0,032 | 0,038 | 0,046 | 0,054 | 0,066 |
| Bronze à copeaux longs | R | 0.5XD | 60 | 0,001 | 0,003 | 0,007 | 0,009 | 0,013 | 0,015 | 0,021 | 0,028 | 0,032 |
| Titane | R | 0.5XD | 35 | 0,002 | 0,004 | 0,010 | 0,013 | 0,019 | 0,025 | 0,030 | 0,038 | 0,045 |