

Filière performante pour les aciers alliés jusqu'à 700N/mm<sup>2</sup>, grâce à son substrat HSS et sa géométrie.



- Spécial aciers et aluminiums
- Confort et précision
  
- Acier rapide

**Machines**



**Applications**

|                        |                      |  |
|------------------------|----------------------|--|
| <b>N</b>               | <b>P<br/>1</b>       | <b>P<br/>2.4</b>                             |
| N-Alliages non-ferreux | P1-Aciers non alliés | P2-4-Aciers faiblement alliés-De décolletage |

**Caractéristiques**

|            |                        |                 |              |              |                |
|------------|------------------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|
| <b>HSS</b> | <b>BRIGHT UNCOATED</b> | <b>EN 24231</b> | <b>BSP G</b> | <b>30-90</b> | <b>CLASS A</b> |
|------------|------------------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|

**Propriétés et bénéfices**

+ Acier rapide : Substrat HSS ➔ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm<sup>2</sup>, les fontes et les aluminiums.



| Code        | EAN           | Ø     | P  | Cage | H  | Qty | PCB |
|-------------|---------------|-------|----|------|----|-----|-----|
| 11004910108 | 3221910713393 | 1/8"  | 28 | 30   | 11 | 1   | 1   |
| 11004910104 | 3221910713386 | 1/4"  | 19 | 38   | 10 | 1   | 1   |
| 11004910308 | 3221910713416 | 3/8"  | 19 | 45   | 14 | 1   | 1   |
| 11004910102 | 3221910713379 | 1/2"  | 14 | 45   | 14 | 1   | 1   |
| 11004910508 | 3221910713423 | 5/8"  | 14 | 55   | 16 | 1   | 1   |
| 11004910304 | 3221910713409 | 3/4"  | 14 | 55   | 16 | 1   | 1   |
| 11004910708 | 3221910713430 | 7/8"  | 14 | 65   | 18 | 1   | 1   |
| 11004911000 | 3221910713447 | 1"    | 11 | 65   | 18 | 1   | 1   |
| 11004911104 | 3221910713461 | 1"1/4 | 11 | 75   | 20 | 1   | 1   |
| 11004911102 | 3221910713454 | 1"1/2 | 11 | 90   | 22 | 1   | 1   |