

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 1</b>	<b>P 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