

Filière performante pour les aciers alliés jusqu'à 700N/mm², grâce à son substrat HSS et sa géométrie.



- Spécial aciers et aluminiums
- Confort et précision

- Acier rapide

Machines



Applications

N	P 1	P 2.4
[N]- Alliages non- ferreux	[P1]-Aciers non alliés	[P2-4]- Aciers faiblement alliés-De décolletage

Caractéristiques

HSS	BRIGHT UNCOATED	NFE 74001	M MF	25,4	6g
------------	------------------------	------------------	-------------	-------------	-----------

Propriétés et bénéfices

⊕ Acier rapide : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.



Code	EAN	Ø	P	Cage	H	Qty	PCB
1100031020040	3221910552473	M2	0,4	25.4	8	1	1
1100031025045	3221910552497	M2,5	0,45	25.4	8	1	1
1100031030050	3221910552503	M3	0,5	25.4	8	1	1
1100031040070	3221910552534	M4	0,7	25.4	8	1	1
1100031050080	3221910552589	M5	0,8	25.4	8	1	1
1100031060100	3221910552626	M6	0,1	25.4	9	1	1
1100031070100	3221910552640	M7	0,1	25.4	9	1	1
1100031080125	3221910552688	M8	1,25	25.4	9	1	1
1100031090125	3221910552718	M9	1,25	25.4	9	1	1
1100031100150	3221910552749	M10	1,5	25.4	9	1	1
1100031120175	3221910552770	M12	1,75	25.4	9	1	1
1100031030060	3221910552510	MF3	0,6	25.4	8	1	1
1100031035060	3221910552527	MF3,5	0,6	25.4	8	1	1
1100031040075	3221910552541	MF4	0,75	25.4	8	1	1
1100031040080	3221910552558	MF4	0,8	25.4	8	1	1
1100031045075	3221910552565	MF4,5	0,75	25.4	8	1	1
1100031050075	3221910552572	MF5	0,75	25.4	8	1	1
1100031050090	3221910552596	MF5	0,9	25.4	8	1	1
1100031050100	3221910552602	MF5	1	25.4	8	1	1
1100031060075	3221910552619	MF6	0,75	25.4	9	1	1
1100031060125	3221910552633	MF6	1,25	25.4	9	1	1
1100031080100	3221910552671	MF8	1	25.4	9	1	1
1100031080150	3221910552695	MF8	1,5	25.4	9	1	1
1100031100100	3221910552725	MF10	1	25.4	9	1	1



1100031 | Filières HSS -NFE74001 -M MF -Forme C -(cage 25,4)

Filière performante pour les aciers alliés jusqu'à 700N/mm², grâce à son substrat HSS et sa géométrie.

1100031100125	3221910552732	MF10	1,25	25.4	9	1	1
---------------	---------------	------	------	------	---	---	---