

Filière performante multi-applications pour les aciers résistants et inoxydables, grâce à son substrat au cobalt et son traitement STEAM.



- Spécial inox et aciers résistants
- Durée de vie supérieure
- Acier rapide 5% Cobalt
- Traitement STEAM

Machines



Applications

M 1	P 1	P 2	P 3
[M1]- Aciers Inoxydables Austénitiques	[P1]-Aciers non alliés	[P2]-Aciers faiblement alliés	[P3]-Aciers fortement alliés

Caractéristiques

HSS E5	STEAM TREATED	EN 22568	M	6g
-------------------------	-------------------------	---------------------------	----------	-----------

Propriétés et bénéfices

- + Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².
- + Traitement STEAM : Traitement d'oxydation à la vapeur. ➡ Evite le collage à froid. Coefficient de frottement réduit dans les aciers.



Code	EAN	Ø	P	Cage	H	Qty	PCB
1100411020040	3221910711955	M2	0,4	16	5	1	1
1100411025045	3221910711962	M2,5	0,45	16	5	1	1
1100411030050	3221910711979	M3	0,5	20	5	1	1
1100411040070	3221910711986	M4	0,7	20	5	1	1
1100411050080	3221910711993	M5	0,8	20	7	1	1
1100411060100	3221910712006	M6	1	20	7	1	1
1100411070100	3221910712013	M7	1	25	9	1	1
1100411080125	3221910712020	M8	1,25	25	9	1	1
1100411090125	3221910712037	M9	1,25	25	9	1	1
1100411100150	3221910712044	M10	1,5	30	11	1	1
1100411110150	3221910712051	M11	1,5	30	11	1	1
1100411120175	3221910712068	M12	1,75	38	14	1	1
1100411140200	3221910712075	M14	2	38	14	1	1
1100411160200	3221910712082	M16	2	45	18	1	1
1100411180250	3221910712099	M18	2,5	45	18	1	1
1100411200250	3221910712105	M20	2,5	45	18	1	1
1100411220250	3221910712112	M22	2,5	55	22	1	1
1100411240300	3221910712129	M24	3	55	22	1	1
1100411270300	3221910712136	M27	3	65	25	1	1
1100411300350	3221910712143	M30	3,5	65	25	1	1
1100411330350	3221910712150	M33	3,5	65	25	1	1

Filière performante multi-applications pour les aciers résistants et inoxydables, grâce à son substrat au cobalt et son traitement STEAM.

1100411360400	3221910712167	M36	4	65	25	1	1
1100411390400	3221910712174	M39	4	75	30	1	1
1100411420450	3221910712181	M42	4,5	75	30	1	1