

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	MF	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
1100441080100	3221910712761	MF8	1	25	9	1	1
1100441100100	3221910712778	MF10	1	30	11	1	1
1100441100125	3221910712785	MF10	1,25	30	11	1	1
1100441120100	3221910712792	MF12	1	38	10	1	1
1100441120125	3221910712808	MF12	1,25	38	10	1	1
1100441120150	3221910712815	MF12	1,5	38	10	1	1
1100441140100	3221910712822	MF14	1	38	10	1	1
1100441140125	3221910712839	MF14	1,25	38	10	1	1
1100441140150	3221910712846	MF14	1,5	38	10	1	1
1100441160150	3221910712853	MF16	1,5	45	14	1	1
1100441180150	3221910712860	MF18	1,5	45	14	1	1
1100441200150	3221910712877	MF20	1,5	45	14	1	1
1100441220150	3221910712884	MF22	1,5	55	16	1	1
1100441240150	3221910712891	MF24	1,5	55	16	1	1
1100441300150	3221910712907	MF30	1,5	65	18	1	1