

Aplicación: aceros duros hasta 1000N/mm2 Y aceros inoxidable austeníticos



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidable
- Vida útil superior
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Tratamiento VAPORIZADO

Máquinas



Aplicaciones

M 1	P 1	P 2	P 3
M1- Aceros inoxidable Austeníticos	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados	P3- Aceros fuertemente aleados

Características

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

Propiedades y beneficios

- ➕ Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- ➕ Tratamiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita que se pegue la viruta. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



Codigo	EAN	Ø	Paso	Jaula (Ø)	Jaula (H)	Cad	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