

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

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

### Características

<b>HSS E5</b>	<b>STEAM TREATED</b>	<b>EN 22568</b>	<b>M</b>	<b>6g</b>
---------------	----------------------	-----------------	----------	-----------

### 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
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

Aplicación: aceros duros hasta 1000N/mm<sup>2</sup> Y aceros inoxidable austeníticos

1100411300350	3221910712143	M30	3,5	65	25	1	1
1100411330350	3221910712150	M33	3,5	65	25	1	1
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