


**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
**ANALYSES DE LABORATOIRE**

- Code lot de fabrication
- Analyse chimique

**CERTIFICATS DISPONIBLES**

- Essai de traction
- Spécification produit
- Rapport d'essai type 2.2 UNI EN10204
- Certificat de contrôle type 3.1 UNI EN10204



	Art.	M	ø B mm	ø A mm	ø C mm
087090106	8709N 6	6	6,8	13	17
087090108	8709N 8	8	8,8	20	21
087090109	8709N 9	9	9,8	20	21
087090110	8709N 10	10	10,8	20	21
087090111	8709N 11	11	11,8	25	25
087090112	8709N 12	12	12,8	25	25
087090113	8709N 13	13	13,8	25	25
087090114	8709N 14	14	14,8	32	30
087090115	8709N 15	15	15,9	32	30
087090116	8709N 16	16	17,0	32	30
087090118	8709N 18	18	19,0	39	35
087090119	8709N 19	19	20,0	39	35
087090120	8709N 20	20	21,1	39	35
087090122	8709N 22	22	23,2	43	41
087090124	8709N 24	24	25,4	50	51
087090125	8709N 25	25	26,4	50	51
087090126	8709N 26	26	27,4	50	51
087090306	8709Z 6	6	6,8	13	17
087090308	8709Z 8	8	8,8	20	21
087090309	8709Z 9	9	9,8	20	21
087090310	8709Z 10	10	10,8	20	21
087090311	8709Z 11	11	11,8	25	25
087090312	8709Z 12	12	12,8	25	25
087090313	8709Z 13	13	13,8	25	25
087090314	8709Z 14	14	14,8	32	30
087090315	8709Z 15	15	15,9	32	30
087090316	8709Z 16	16	17,0	32	30
087090318	8709Z 18	18	19,0	39	35
087090319	8709Z 19	19	20,0	39	35
087090320	8709Z 20	20	21,0	39	35
087090322	8709Z 22	22	23,2	43	41
087090324	8709Z 24	24	25,4	50	51
087090325	8709Z 25	25	26,4	50	51

**Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web**

Spécifications, médias et documentation en un clic.

