

8090R
Maillon d'assemblage en acier allié, traitement thermique d'amélioration

CE

EN 1677-1
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- coefficient de sécurité : 4
- traitement thermique : bonification
- code lot de fabrication

ANALYSES DE LABORATOIRE

- analyse chimique, analyse métallographique
- test charge d'essai (WLL x 2,5)
- essai de traction
- essai de fatigue (min. 20000 cycles)

CERTIFICATS DISPONIBLES

- Spécification produit
- Rapport d'essai type 2.2 UNI EN10204
- Certificat de contrôle type 3.1 UNI EN10204
- Déclaration de Conformité CE



	art.	WLL kg	 mm	ØC max	A mm
080900111	8090R 1,12	1120	6	13	7,5
080900115	8090R 1,5	1500	7	18	9
080900120	8090R 2,0	2000	8	18	11
080900131	8090R 3,15	3150	10	22	13,0
080900153	8090R 5,3	5300	13	30	16
080900180	8090R 8,0	8000	16	32	22
080900312	8090R 12,5	12500	20	40	25