

8029R
Manille lyre haute résistance en acier allié, axe carré femelle, bride galvanisée à chaud

CE

EN 13889
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

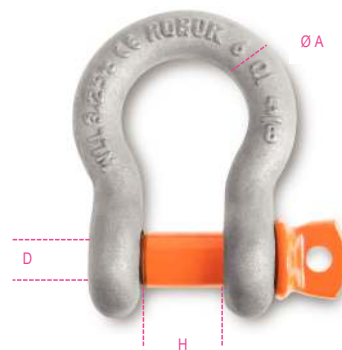
- coefficient de sécurité minimum : 6
- traitement thermique : bonification
- code lot de fabrication sur pivot et bride

ANALYSES DE LABORATOIRE

- analyse chimique
- analyse métallographique
- essai de traction
- essai de fatigue (min. 20.000 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.	ØD mm	ØA mm	H mm	WLL kg
080290106	8	6	13	500
080290108	10	8	13,5	750
080290110	11	10	17	1000
080290111	13	11	18,5	1500
080290112	16	13	20,5	2000
080290116	19	16	27	3250
080290120	22	19	32	4750
080290122	25	22	37	6500
080290124	28	26	43,5	8500
080290128	32	29	48	9500
080290132	35	32	53	12000
080290135	38	35	59	13500
080290138	42	38	62	17000
080290145	50	45	75	25000
080290150	57	50	83	35000
080290157	65	57	95	42500
080290165	70	65	105	55000