

**8026R**
**Manille droite haute résistance, axe à œil, an acier allié, 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)
- test charge d'essai (WLL x 2)

**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.	art.	ØD mm	ØA mm	H mm	WLL kg
<b>080260212</b>	8026R 12	16	13	21	2000
<b>080260216</b>	8026R 16	19	16	27	3250
<b>080260219</b>	8026R 19	22	19	32	4750
<b>080260222</b>	8026R 22	25	22	37	6500
<b>080260210</b>	8026R 10	11	10	17	1000