



ROBUR 8029R

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

Certifications et normes



EN 13889

Caractéristiques

Les manilles en acier allié haute résistance conformes à la norme EN13889 sont les mieux adaptées aux opérations de levage.

CONVIENT POUR UN USAGE INTENSIF

Conçus pour supporter plus de 20 000 cycles de travail à pleine charge, ils conviennent pour une utilisation continue et répétée à leur capacité maximale.

CHARGE DE TRAVAIL ET COEFFICIENT DE SÉCURITÉ

L'acier allié haute résistance permet des performances mécaniques élevées et assure un coefficient de sécurité de 6 fois la charge de travail, contre un minimum de 5 exigé par les normes européennes.

RESILIENCE

Une connaissance approfondie des procédés de traitement thermique permet au matériau d'atteindre une résilience maximale, c'est-à-dire la capacité d'absorber les chocs et de limiter les possibilités de rupture fragile.

LARGE GAMME DE TEMPÉRATURES D'UTILISATION

La qualité des matériaux utilisés permet de les utiliser aussi bien à basse qu'à haute température (-20°/+200°) tout en conservant les mêmes caractéristiques mécaniques et de performance.

Dimensions




CE

Certifications et normes

EN 13889

Références

	Art.	ØD mm	ØA mm	H mm	WLL kg
080290106	8029R T0,5	8	6	13	500
080290108	8029R T0,75	10	8	13,5	750
080290110	8029R T1,0	11	10	17	1000
080290111	8029R T1,5	13	11	18,5	1500
080290112	8029R T2,0	16	13	20,5	2000
080290116	8029R T3,25	19	16	27	3250
080290120	8029R T4,75	22	19	32	4750
080290122	8029R T6,5	25	22	37	6500
080290124	8029R T8,5	28	26	43,5	8500
080290128	8029R T9,5	32	29	48	9500
080290132	8029R T12,0	35	32	53	12000
080290135	8029R T13,5	38	35	59	13500
080290138	8029R T17,0	42	38	62	17000
080290145	8029R T25,0	50	45	75	25000
080290150	8029R T35,0	57	50	83	35000
080290157	8029R T42,5	65	57	95	42500
080290165	8029R T55,0	70	65	105	55000

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

