



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

Certifications et normes



EN 1677-1

Caractéristiques

Conçus conformément aux normes techniques européennes, les accessoires Robur Grade 8 sont testés à 100 % en charge.

CHARGE DE TRAVAIL ET DURABILITÉ

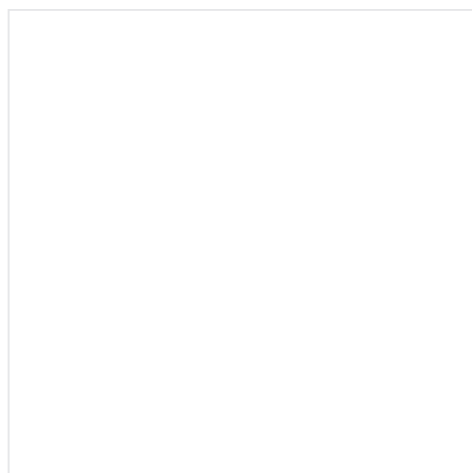
Les aciers alliés haute résistance permettent d'obtenir des performances mécaniques élevées et garantissent une longue durée de vie.

CONVIENT POUR UN USAGE INTENSIF

Conçues pour résister à plus de 20 000 cycles de travail à pleine charge, elles sont adaptées à une utilisation continue et répétée à leur capacité maximale.

LARGE GAMME DE TEMPÉRATURES D'UTILISATION

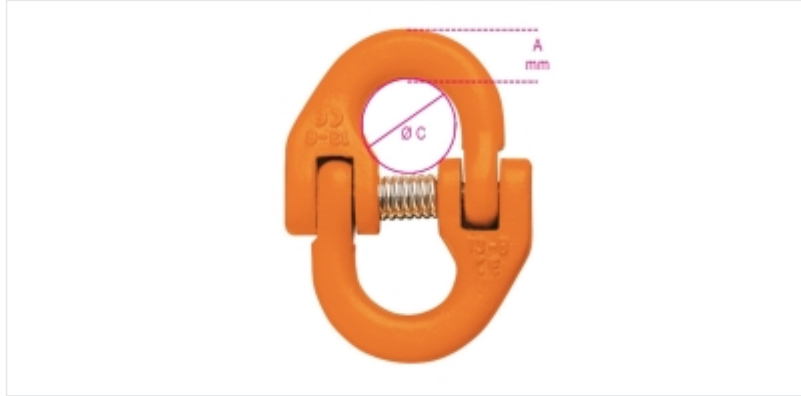
La qualité des matériaux utilisés permet une utilisation à basse et haute température (-40°/+200°) sans modification des caractéristiques mécaniques et des performances.



TRACKABILITY

Marque du fabricant et code de lot conformément à la directive sur les machines.

Dimensions



CE

Certifications et normes

EN 1677-1

Références

	Art.	WLL kg	 Ø 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

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web
Spécifications, médias et documentation en un clic.

