



BETA 8058R/G10

Ganchos self-locking Clevis, acero aleado de alta resistencia



Certificaciones y Normas



Características

Una combinación de seguridad, eficacia y durabilidad que las hace especialmente adecuadas para las operaciones de elevación en la industria.

MAYOR CAPACIDAD DE CARGA

Los aceros de aleación de alta resistencia permiten un alto rendimiento mecánico en comparación con los accesorios de grado 8.

ADECUADO PARA USO PESADO

Diseñadas para soportar más de 20.000 ciclos de trabajo a plena carga, son adecuadas para un uso continuo y repetido a máxima capacidad.

RESISTENTE AL DESGASTE

Son menos susceptibles al desgaste y la deformación; por lo tanto, tienen una vida útil más larga, lo que reduce la necesidad de sustitución.

EFICACIA OPERATIVA

Comparadas con las de grado 8, las eslingas de cadena de grado 10, con la misma capacidad de carga, pesan de media un 30% menos, lo que facilita la maniobrabilidad y la instalación.



TRAZABILIDAD

Marca del fabricante y código de lote de conformidad con la Directiva sobre máquinas.



SEGURIDAD

AUTOBLOQUEANTE

El mecanismo de autobloqueo garantiza una conexión estable, reduciendo el riesgo de desenganche accidental y caída de la carga.



Dimensiones



CE

Certificaciones y Normas

Referencias

	Art.	WLL kg	 Ø mm	J mm
080581014	8058R/G10 1,4	1400	6	29
080581025	8058R/G10 2,5	2500	8	34
080581040	8058R/G10 4,0	4000	10	44
080581067	8058R/G10 6,7	6700	13	52

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web
Especificaciones, multimedia y documentación en un

