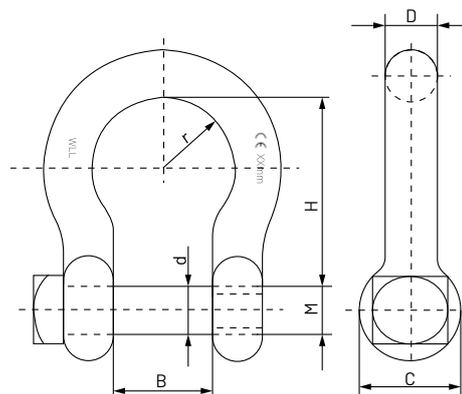


# Grillete lira con cabeza cuadrada galvanizado



El ensanchamiento del arco permite una mayor facilidad de alojamiento de la eslinga o del gancho elegido y puede mejorar la movilidad si fuese necesario.

El diseño cuadrado de la cabeza del pasador puede dificultar su violación si la estructura de elevación lo precisara por motivos de seguridad.

**CONSEJOS:** Para realizar un montaje correcto, el gancho siempre tiene que ir sujetado en el bulón del grillete y la eslinga, cable o cabo deben ir agarrados en el arco del grillete. Nunca debe efectuarse el montaje de manera inversa. Aunque deben evitarse las cargas laterales, el

**MATERIAL:** Acero C15  
**ACABADO:** Cincado blanco

diseño en forma de lira permite aplicaciones especiales a 45° y a 90°. En estos casos hay que tener presentes las siguientes reducciones de carga S.W.L.: 45° reducción al 70% y 90° reducción al 50%. Para no poner en riesgo la seguridad nunca hay que sobrepasar la carga de trabajo S.W.L. que tiene especificada cada medida.

Medida D	Denominación	Referencia	d	B	H	C	2r	M	Carga trabajo W.L.L (kg)	Envase	Embalaje
5	GLCC105	09527705	5	10	19,5	10	15	M5	80	50	800
6	GLCC106	09527713	6	12	24	12	18	M6	100	50	400
8	GLCC108	09527721	8	16	32	16	24	M8	200	50	200
10	GLCC110	09527730	10	20	40	19	30	M10	320	50	50
11	GLCC111	09527748	11	22	44,5	21	33	M11	400	30	30
12	GLCC112	09527756	12	25	49	24	36	M12	520	25	25
14	GLCC114	09527764	14	28	59	27	42	M14	650	10	80
16	GLCC116	09527772	16	32	64	31	48	M16	800	10	40
20	GLCC120	09527780	20	38	80	38	60	M20	1.100	5	20
22	GLCC122	09527799	22	44	85	43	66	M22	1.500	1	10