

Planas sin fin

Información del producto



- Según normativa EN 1492-1.
- Adecuadas para el uso y almacenamiento dentro del rango de temperaturas de -40 °C a 100 °C
- Factor de seguridad 7

Disponibles en un amplio rango de cargas máximas de utilización y longitudes.

Datos técnicos

WLL del componente cinta cosida	Ancho cinta	Color del componente cinta cosida	Límites de la carga de trabajo en toneladas								
			Elevación vertical	Choker lifting	Elevación estrangulada	Elevación Eslinga de 2 ramales	Elevación Eslinga de 3 y 4 ramales				
					Paralelo	$\beta = 0$ to 45°	$\beta = 45$ to 60°	$\beta = 0$ to 45°	$\beta = 45$ to 60°	$\beta = 0$ to 45°	$\beta = 45$ to 60°

t	mm		M = 1	M = 0,8	M = 2	M = 1,4	M = 1	M = 1,4	M = 1	M = 2,1	M = 1,5
1	25/40	Violeta	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
1,5*	50	Rosa	1,5	1,2	3	2,1	1,5	2,1	1,5	3,15	2,2
2	60	Verde	2	1,6	4	2,8	2	2,8	2	4,2	3
2,5*	75	Verde oscuro	2,5	2	5	3,5	2,5	3,5	2,5	5,25	3,7
3	90	Amarillo	3	2,4	6	4,2	3	4,2	3	6,3	4,5
4	120	Gris	4	3,2	8	5,6	4	5,6	4	8,4	6
5	140/150	Rojo	5	4	10	7	5	7	5	10,5	7,5
6	150/180	Marrón	6	4,8	12	8,4	6	8,4	6	12,6	9
8	240	Azul	8	6,4	16	11,2	8	11,2	8	16,8	12
10	250/300	Anaranjado	10	8	20	14	10	14	10	21	15
> 10		Anaranjado									

M = Factor de forma para carga simétrica. Tolerancia de manipulación para eslingas o partes de eslingas indicadas como verticales = 6°.

*Valores no normalizados.

Plano

