

Planas sin fin

Información del producto

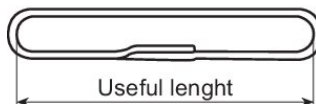


- Según normativa EN 1492-1.
- Adecuadas para el uso y almacenamiento dentro del rango de temperaturas de -40 °C a 100 °C
- Factor de seguridad 7

Disponibles en un amplio rango de cargas máximas de utilización y longitudes
... [Más información](#)

Planas sin fin

Plano



WLL del componente cinta cosida

Ancho cinta

Color del componente cinta cosida

Límites de la carga de trabajo en toneladas

t	mm	Elevación vertical	Choker lifting	Elevación estrangulada	Eslinga de 2 ramales		Eslinga de 3 y 4 ramales		β = 0 to 45°	β = 45 to 60°	β = 0 to 45°	β = 45 to 60°
					Paralelo	β = 0 to 45°	β = 45 to 60°	β = 0 to 45°				
		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	
2	60	Verde	2	1,6	4	2,8	2	2,8	2	4,2	3	
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	

Planas sin fin

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°.