

pewag AGWW Balancín compensador

Equilibrio con balancín.

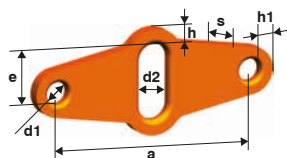
¡Usuarios especiales, presten atención! La mayor capacidad de carga lograda respecto a equipos de suspensión de 4 ramales estándar hace que haya que prestar especial atención a la capacidad de carga del juego de anillas de suspensión. ¡Al alcanzar los criterios de eliminación puede girarse el balancín 180° teniendo así el doble de duración!

Sirve para hacer equipos de suspensión de 4 ramales utilizando eslabones conectores Connex. Es una combinación perfecta para poder considerar a los cuatro ramales como portantes.

Utilizando dos equipos de suspensión de 2 ramales simultáneamente y equipando a uno de ellos con un balancín compensador puede considerarse a dicho sistema como un equipo de suspensión con 4 ramales portantes. El manual de instrucciones contiene amplias informaciones al respecto.



AGWW Balancín compensador



Código	Eslabón de conexión	Capacidad de carga 0°-45° [kg]	Capacidad de carga 45°-60° [kg]	Diferencia L1 / L2 [eslabones de cadena]
AGWW 5/6	CW 8	2.000	1.400	6 for 5 mm chain 5 for 6 mm chain
AGWW 7/8	CW 10	3.550	2.500	6 for 7 mm chain 5 for 8 mm chain
AGWW 10	CW 13	5.600	4.000	4
AGWW 13	CW 16	9.500	6.700	4
AGWW 16	CW 19/20	14.000	10.000	4
AGWW 19/20	CW 32	20.000	14.000	5
AGWW 22	CW 32	26.500	19.000	5
AGWW 26	GSCHW VB G-4163 WLL 55 t	37.500	26.500	5

Código	e [mm]	a [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	h [mm]	h1 [mm]	s [mm]	Peso [kg/pc.]
AGWW 5/6	35	148	16	22	11	9	10	0,54
AGWW 7/8	51	210	22	25	15,50	14	15	1,75
AGWW 10	32	180	25	32	23	15,50	15	1,56
AGWW 13	53	240	32	40	27	20	20	3,60
AGWW 16	77	300	40	50	32	25	25	7,00
AGWW 19/20	79	390	50	70	45	30	30	13,20
AGWW 22	124	350	60	70	50	35	30	14,70
AGWW 26	130	400	70	75	60	40	40	25,80



Para montar el balancín compensador al aparejo de cuatro ramales deben utilizarse los eslabones conectores indicados en la correspondiente columna.

Coefficiente de prueba estática = 2,5 veces la capacidad de carga de la correspondiente sección de cadena; coeficiente de seguridad = 4