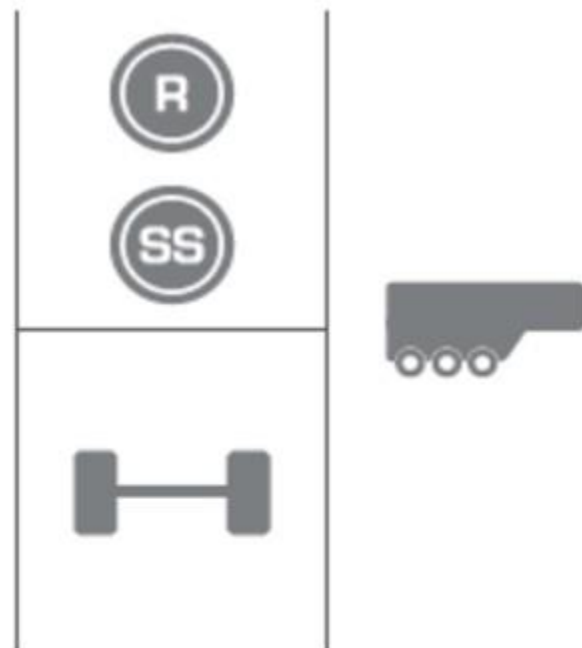




## DV-RL

- Hombros diseñados para reducir los efectos de arrastre laterales
- Baja resistencia al rodamiento
- Preserva la integridad del casco
- Recorrido mediano y largo



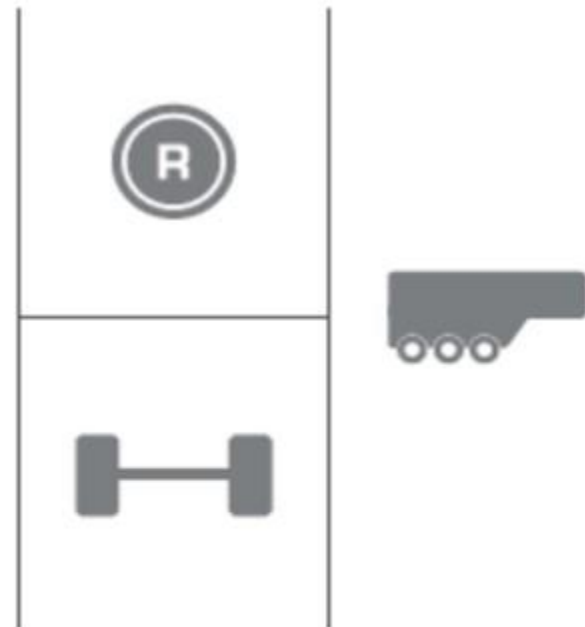
N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
8.5	215	8 1/2	15,00	19/32	3,63	2,44
9.5	225	8 7/8	15,00	19/32	3,80	2,56
10.0	235	9 1/4	15,00	19/32	3,97	2,67
10.5	245	9 5/8	15,00	19/32	4,12	2,77
11.0	255	10	15,00	19/32	4,38	2,94



## RZL125



- Diseñado para minimizar los efectos del arrastre lateral en operaciones con maniobras y reducir el desgaste irregular de la banda.
- Exclusivo indicador sugestivo de desgaste.
- Geometría desarrollada para evitar la retención de piedras y otros objetos.



N#						
	mm	in	kg / m	lb / ft	mm	in
8.0	210	8 1/4	2,56	1.72	10	12/32
9.0	220	8 5/8	2,70	1.81	10	12/32
10.0	230	9	2,83	1.90	10	12/32



## V159



- Recomendado para ejes libres debido a su baja resistencia al rodamiento; también puede ser usado en ejes de tracción
- Recorrido mediano y largo



N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
7.5	203	8	13,50	17/32	3,14	2,11
8.5	211	8 1/4	13,50	17/32	3,26	2,19
9.0	219	8 5/8	13,50	17/32	3,42	2,30
10.0	235	9 1/4	13,50	17/32	3,73	2,50





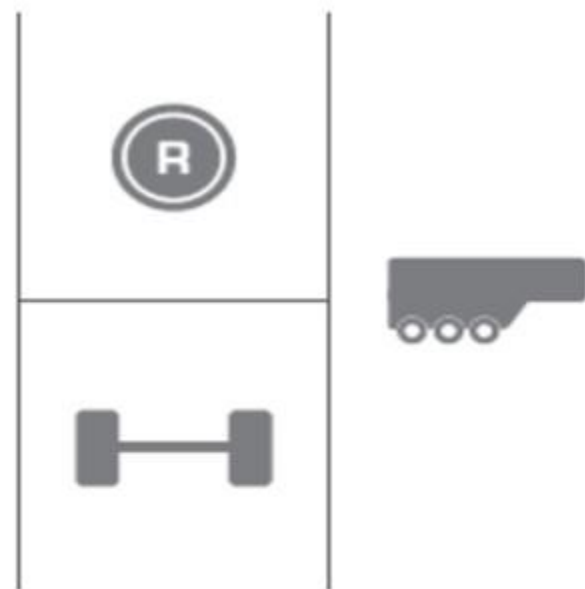
## VELB



- Hombros diseñados para reducir los efectos del arrastre lateral
- La baja resistencia al rodamiento preserva la integridad del casco
- Recorrido mediano y largo



N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
6.5	190	7 1/2	11,00	14/32	2,57	1,73
7.5	200	7 7/8	11,00	14/32	2,70	1,82
8.0	210	8 1/4	11,00	14/32	2,85	1,91
9.0	220	8 5/8	11,00	14/32	2,89	1,94
10.0	230	9	11,00	14/32	3,10	2,08
10.5	240	9 1/2	11,00	14/32	3,15	2,11
11.0	250	9 7/8	11,00	14/32	3,34	2,24
11.0	260	10 1/4	11,00	14/32	3,48	2,34



# VL110L

*slim*



- Hombros diseñados para reducir los efectos del arrastre lateral
- Menor peso por metro para preservar la integridad del casco
- Baja resistencia al rodamiento
- Recorrido mediano y largo

N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
7.5	200	7 7/8	12,00	15/32	2,63	1,77
8.0	210	8 1/4	12,00	15/32	2,76	1,86
9.0	218	8 5/8	12,00	15/32	2,87	1,93
9.5	226	8 7/8	12,00	15/32	2,98	2,00
10.0	234	9 1/4	12,00	15/32	3,07	2,07
10.5	242	9 1/2	12,00	15/32	3,18	2,14
11.0	250	9 7/8	12,00	15/32	3,31	2,22
11.0	258	10 1/8	12,00	15/32	3,42	2,30
11.5	266	10 1/2	12,00	15/32	3,48	2,34