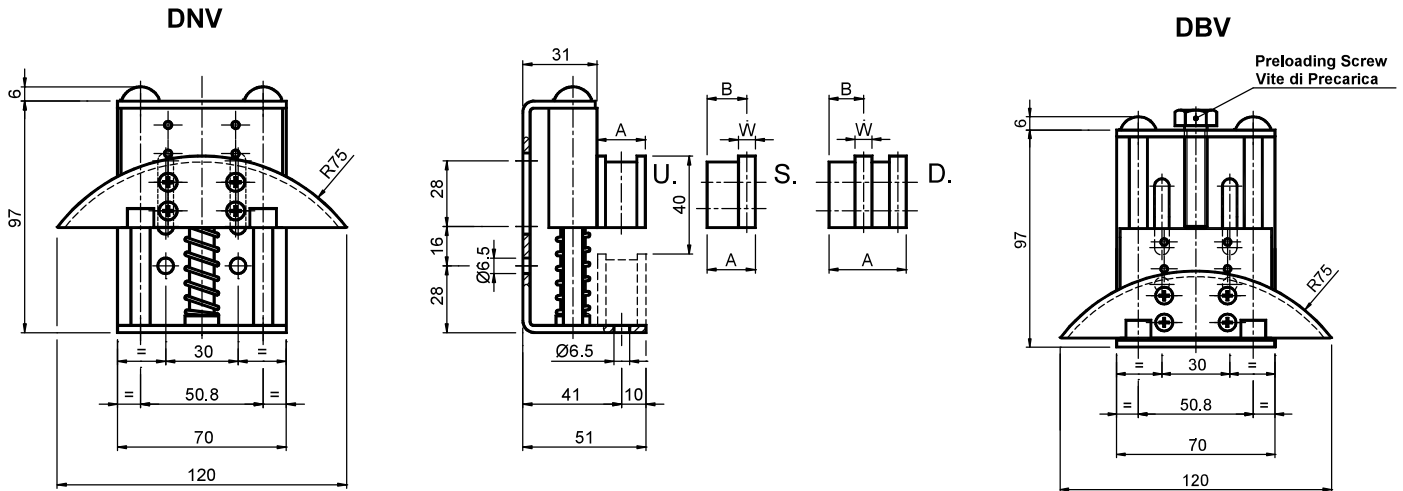


## Tensioner Devices - Type: **DNV – DBV** / Натяжители - Тип: **DNV – DBV**



Type Tun	Cod. N°	Chain Цепь DIN 8187 ISO Шар	ØP	W	Z	Newton	Weight Вес in [kg]	Cod. N°	Type Tun	
DN10VUS	BL011180	≤06-B1	≤3/8"x7/32"	20		36 - 79	0,46	BL011220	DB10VUS	
DN20VUS	BL011181	≤06-B1	≤3/8"x7/32"	20		64 - 142	0,46	BL011221	DB20VUS	
DN10V2S	BL011184	08-B1	1/2"x5/16"	20	17,0	7	36 - 79	0,46	BL011224	DB10V2S
DN20V2S	BL011185	08-B1	1/2"x5/16"	20	17,0	7	64 - 142	0,46	BL011225	DB20V2S
DN10V3S	BL011186	10-B1	5/8"x3/8"	20	17,0	9	36 - 79	0,46	BL011226	DB10V3S
DN20V3S	BL011187	10-B1	5/8"x3/8"	20	17,0	9	64 - 142	0,46	BL011227	DB20V3S
DN10V4S	BL011188	12-B1	3/4"x7/16"	20	15,5	1	36 - 79	0,46	BL011228	DB10V4S
DN20V4S	BL011189	12-B1	3/4"x7/16"	20	15,5	1	64 - 142	0,46	BL011229	DB20V4S
DN10V1D	BL011194	06-B2	3/8"x7/32"	32	11,5	5	36 - 79	0,48	BL011234	DB10V1D
DN20V1D	BL011195	06-B2	3/8"x7/32"	32	11,5	5	64 - 142	0,48	BL011235	DB20V1D
DN10V2D	BL011196	08-B2	1/2"x5/16"	32	15,2	7	36 - 79	0,48	BL011236	DB10V2D
DN20V2D	BL011197	08-B2	1/2"x5/16"	32	15,2	7	64 - 142	0,48	BL011237	DB20V2D
DN10V3D	BL011198	10-B2	5/8"x3/8"	32	11,3	9	36 - 79	0,48	BL011238	DB10V3D
DN20V3D	BL011199	10-B2	5/8"x3/8"	32	11,3	9	64 - 142	0,48	BL011239	DB20V3D



**UK MATERIALS** Bracket, pins, spring and bolts in steel. Cursor and guide in polyamide. Sliding block with high molecular density polyethylene.

**TREATMENTS:** Painted bracket, spring and bolts with zinc plating treatment.

**USE** Chain tensioner. The travel is 40 mm.

Operating speed ≤ 60 m/min.

Operating temperature ≤ 70°C.



**RU МАТЕРИАЛЫ** Кронштейн, штифты, пружина и болты из стали. Ползун и направляющая из полиамида. Скользящий блок из полиэтилена высокой молекулярной плотности.

**ОБРАБОТКА** Окрашенный кронштейн, оцинкованные пружина и болты.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** Натяжитель цепи. Ход - 40 мм. Рабочая скорость ≤ 60 м/мин.

Рабочая температура ≤ 70 °С.

