

Tensioner Devices – Type: **DNRP – DNRU** / Натяжители – Тип: **DNRP – DNRU**

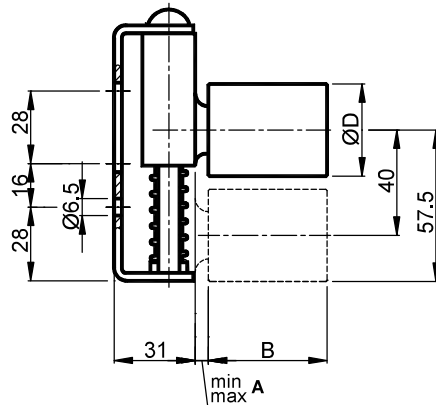
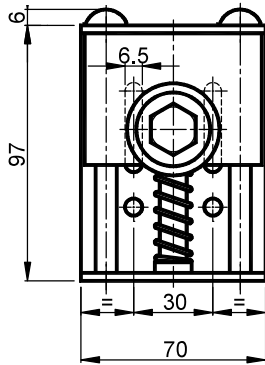
Tensioner Devices – Type: **DBRP – DBRU** / Натяжители – Тип: **DBRP – DBRU**

(RU: Steel roller / RP: Polyamide roller)

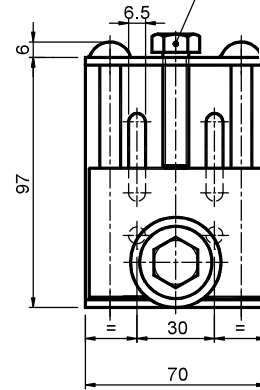
(RU: Стальной ролик / RP: Ролик из полиамида)



DNRP



Preloading Screw
Vite di Prearica



DBRP



Type Тип	Cod. N°	min A	max A	B	ØD	Newton	Weight Вес in [kg]	Type Тип	Cod. N°
DNRP 10-1	BL011260	2	7	35	30	36 - 79	0,35	DBRP 10-1	BL011280
DNRP 20-1	BL011261	2	7	35	30	64 - 142	0,35	DBRP 20-1	BL011281
DNRP 10-2/3	BL011262	2	7	45	40	36 - 79	0,45	DBRP 10-2/3	BL011282
DNRP 20-2/3	BL011263	2	7	45	40	64 - 142	0,45	DBRP 20-2/3	BL011283
DNRP 10-4	BL011264	2	7	60	60	36 - 79	0,65	DBRP 10-4	BL011284
DNRP 20-4	BL011265	2	7	60	60	64 - 142	0,65	DBRP 20-4	BL011285
DNRU 10-1	BL011270	2	7	35	30	36 - 79	0,45	DBRU 10-1	BL011290
DNRU 20-1	BL011271	2	7	35	30	64 - 142	0,45	DBRU 20-1	BL011291
DNRU 10-2/3	BL011272	2	7	45	40	36 - 79	0,65	DBRU 10-2/3	BL011292
DNRU 20-2/3	BL011273	2	7	45	40	64 - 142	0,65	DBRU 20-2/3	BL011293
DNRU 10-4	BL011274	2	7	60	60	36 - 79	1,10	DBRU 10-4	BL011294
DNRU 20-4	BL011275	2	7	60	60	64 - 142	1,10	DBRU 20-4	BL011295



DNRU

UK MATERIALS Bracket, pins, spring and bolts in steel.

Cursor and guide in polyamide.

RP: Polyamide roller on lubricated bearings.

RU: Steel roller on lubricated bearings.

TREATMENTS Painted bracket, spring and bolts with zinc plated treatment.

USE Belt tensioner. The travel is 40 mm.

Operating temperature ≤ 70°C.

RU MATERIALS Кронштейн, штифты, пружина и болты из стали. Ползун и направляющая из полиамида. RP: Ролик из полиамида на смазанных подшипниках. RU: Стальной ролик на смазанных подшипниках.

ОБРАБОТКА Кронштейн окрашен, пружина и болты оцинкованы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Натяжитель ремня. Ход - 40 мм. Рабочая температура ≤ 70 °C.



DBRU