

Polyamide roller – Type: **XRP**
 ☉ For polyamide-roller / Screw “M”
 Полиамидный ролик – Тип: **XRP**
 ☉ Для полиамидного ролика / Винт «M»



Stainless steel roller – Type: **XRU**
 * For stainless steel-roller / Screw “P”
 Ролик из нерж. стали – Тип: **XRU**
 * Для ролика из нерж. стали / Винт «P»



MATERIALS Roller and stoppers are made of black polyamide, steel bearings, spacers and screws are made of stainless steel.
USE Operating temperature ≤70°C.

МАТЕРИАЛЫ Ролик и стопоры изготовлены из черного полиамида, стальные подшипники, проставки и винты - из нержавеющей стали.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Рабочая температура ≤70 °C.

MATERIALS Roller, spacers and screws are made of stainless steel, steel bearings, stoppers are made of black polyamide.
USE Operating temperature ≤70°C.

МАТЕРИАЛЫ Ролик, проставки и винты изготовлены из нержавеющей стали, подшипники из стали, стопоры - из полиамида черного цвета.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Рабочая температура ≤70 °C.



Type Тип	Cod. N°	Weight Вес в [kg]	A	B	C	ØD	E	*F	⊙G	⊙M	*P	Max. speed Макс. скорость [об/мин]	Size Размер	Type Тип	Cod. N°	Weight Вес в [kg]
XRP 1	RE011960	0,08	38	35	3	30	13	2	2	M8	M8	8000	10	XRU 1	RE010970	0,16
XRP 2/3	RE011962	0,18	51	45	6	40	16	2	2	M10	M10	8000	20-30	XRU 2/3	RE010972	0,37
XRP 4	RE011964	0,40	68	60	8	60	21	4	2	M12	M16	6000	40	XRU 4	RE010974	0,85

