

KIT pour tendeurs de courroie / KIT for belt-tighteners

Rouleau en polyamide – Type: **PJ**
Roller set of polyamnd – Type: **PJ**



MATERIAUX Rouleau en polyamide, roulements, entretoises et boulonnerie en acier.

TRAITEMENTS Pièces métalliques en acier zingué. Roulements lubrifiés.

UTILISATION Rouleau pour tendeurs de courroie.

Température de fonctionnement ≤70°C.

MATERIALS Roller made of polyamide, bearings, spacers and bolts and nuts made of steel.

TREATMENTS Metallic components made of galvanized steel. Greased bearings.

USE Roller for belt-tighteners. Rollers operating temperature ≤70°C.

Rouleau en acier zingué – Type: **UJ**
Roller set of galvanized steel – Type: **UJ**



MATERIAUX Rouleau, entretoises et boulonnerie en acier.

TRAITEMENTS Pièces métalliques en acier zingué. Roulements lubrifiés.

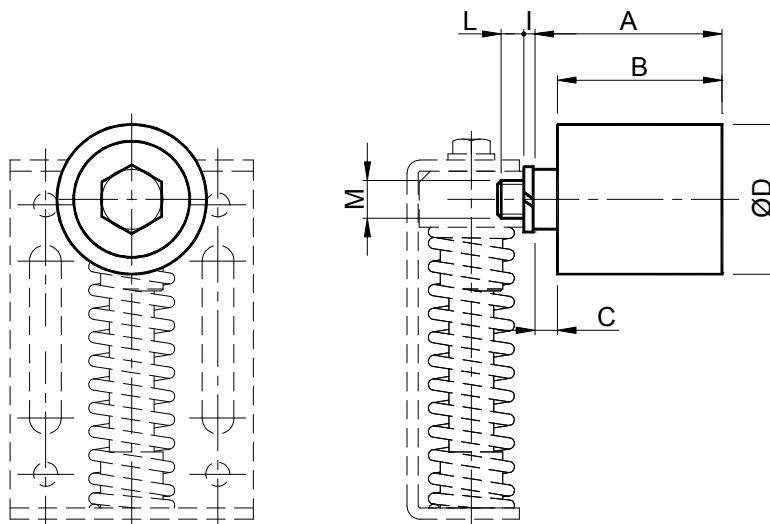
UTILISATION Rouleau pour tendeurs de courroie.

Température de fonctionnement ≤100°C.

MATERIALS Roller made of polyamide, bearings, spacers and bolts and nuts made of steel.

TREATMENTS Metallic components made of galvanized steel. Greased bearings.

USE Roller for belt-tighteners. Rollers' operating temperature ≤100°C.



Type Type	Code n°	Poids Weight Kg	A	B	C	D	I	L	M	Taille Size	Type Type	Code n°	Poids Weight Kg
PJ 1	JE010290	0.08	38.5	35	3.5	30	2	6	M 8	10	UJ 1	JE010300	0.16
PJ 2/3	JE010291	0.18	51	45	6	40	2.2	7	M10	20/30	UJ 2/3	JE010301	0.37
PJ 4	JE010292	0.40	68	60	8	60	2.5	7	M12	40	UJ 4	JE010302	0.85

Champ d'application Working field				Champ d'application Working field			
Type Type	Ø Rouleau Roller	Nombre de tours max Max rpm	Roulement Bearing	Type Type	Ø Rouleau Roller	Nombre de tours max Max rpm	Roulement Bearing
PJ 1	30	8000	608	UJ 1	30	15000	608
PJ 2/3	40	8000	6200	UJ 2/3	40	12000	6200
PJ 4	60	6000	6301	UJ 4	60	9500	6304

Le nombre de tours indiqué dans le tableau est approximatif. L'application doit être évaluée suivant l'utilisation, le facteur de service et les conditions de travail.

The rpm indicated in the chart is approximate. The application must be considered according to the type of use, the service factor and the working conditions.