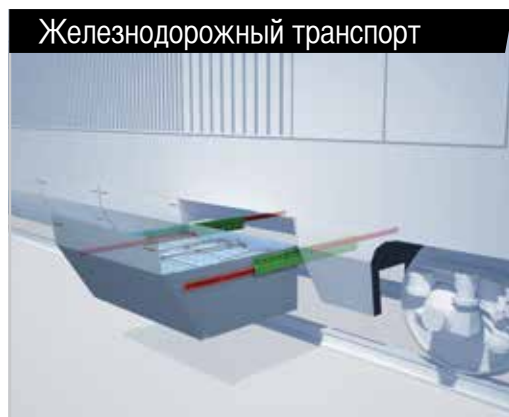


Направляющие для любых задач



ROLLON S.p.A. - ITALY

Via Trieste 26
I-20871 Vimercate (MB)
Phone: (+39) 039 62 59 1
www.rollon.it - infocom@rollon.it

Филиалы:

ROLLON GmbH - GERMANY

Bonner Strasse 317-319
D-40589 Düsseldorf
Phone: (+49) 211 95 747 0
www.rollon.de - info@rollon.de

ROLLON B.V. - NETHERLANDS

Ringbaan Zuid 8
6905 DB Zevenaar
Phone: (+31) 316 581 999
www.rollon.nl - info@rollon.nl

ROLLON S.A.R.L. - FRANCE

Les Jardins d'Eole, 2 allée des Séquoias
F-69760 Limonest
Phone: (+33) (0) 4 74 71 93 30
www.rollon.fr - infocom@rollon.fr

ROLLON Corporation - USA

101 Bilby Road, Suite B
Hackettstown, NJ 07840
Phone: (+1) 973 300 5492
www.rolloncorp.com - info@rolloncorp.com

ROLLON Ltd - CHINA

2/F Central Plaza, No. 227 North Huang Pi Road,
China, Shanghai, 200003
Phone: (+86) 021 2316 5336
www.rollon.cn.com - info@rollon.cn.com

ROLLON India Pvt. Ltd. - INDIA

1st floor, Regus Gem Business Centre, 26/1
Hosur Road, Bommanahalli, Bangalore 560068
Phone: (+91) 80 67027066
www.rollonindia.in - info@rollonindia.in

- Филиалы и Представительства компании «Rollon»
- Дистрибьюторы

Представительства:

ROLLON S.p.A. - RUSSIA

117105, Moscow, Varshavskoye
shosse 17, building 1, office 207.
Phone: +7 (495) 508-10-70
www.rollon.ru - info@rollon.ru

ROLLON Ltd. UK

The Works 6 West Street Olney
Buckinghamshire, United Kingdom, MK46 5 HR
Phone: +44 (0) 1234964024
www.rollon.uk.com - info@rollon.uk.com

Региональный менеджер:

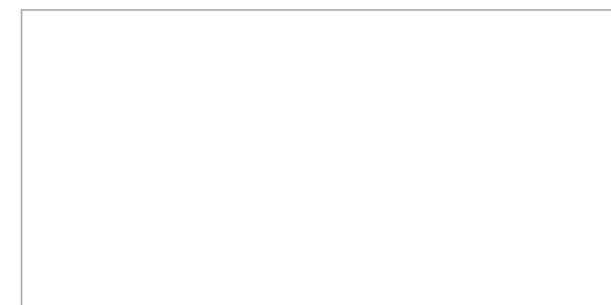
ROLLON - SOUTH AMERICA

R. Joaquim Floriano, 397, 2o. andar
Itaim Bibi - 04534-011, São Paulo, BRASIL
Phone: +55 (11) 3198 3645
www.rollonbrasil.com.br - info@rollonbrasil.com

Приглашаем ознакомиться с полной гаммой продуктов



Дистрибьютор



Полный список адресов наших торговых партнёров по всему миру указан на сайте www.rollon.ru



Продукты по Группам



Частичное выдвижение



➤ Простая и недорогая конструкция, высокая грузоподъёмность, компактные размеры.

Высокая грузоподъёмность



➤ Надёжное выдвижение в сложных условиях эксплуатации, под высокой нагрузкой и при внешних механических воздействиях.

Полное выдвижение



➤ Телескопическое выдвижение на максимальную длину под высокой нагрузкой при компактных размерах.

S-образный профиль



➤ Идеальные направляющие для обеспечения высокой жёсткости и высокого момента инерции при минимальных габаритах.

Сверхвысокая длина выдвижения



➤ Телескопическое выдвижение на длину, превышающую длину самих направляющих в сложенном виде, в сочетании с малым прогибом и высокой грузоподъёмностью.

Технические характеристики



	Обозначение			Длина выдвижения	Величина выдвижения	Типоразмер	Материал				Направление выдвижения		Фиксатор			Блокиратор			Демпфер	Макс. грузоподъёмность на пару направляющих [Н]		Макс. длина направляющей [мм]	Макс. длина хода [мм]	Максимальная скорость хода [м/с]	Жёсткость / (Прогиб)	Рабочая температура [°C]							
	Группа	Серия	Сечение				Сталь	X2	X4	A	B	BM	EG	EO	EB	VG	VO	VB		DG	C _{max}						C _{min}						
Частичное выдвижение	HTT	HTT030 HTT040 HTT050 HTT060 HTT070 HTT080		60% до 66%	30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1200	50%	1000	660	0,8	+++	0 °C до +100 °C**					
					40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2550	50%	1000	660	0,8		+++				
					50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2900	50%	1200	720		0,8	+++			
					60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3400	50%	1500	900		0,8	+++			
					70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4200	50%	1700	1020		0,8	+++			
					80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5000	50%	1700	1020		0,8	+++			
	HTC	HTC026 HTC045 HTC050 HTC058 HTC075		100%	26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	750	50%	1000	660	0,8	+++						
					45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1300	50%	1200	800	0,8		+++				
					50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1800	50%	1200	800	0,8		+++				
					58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2500	50%	1500	1000		0,8	+++			
					75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3000	50%	1700	1020		0,8	+++			
					Полное выдвижение	HVB	HVB026		100%	26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1150		50%	1000	1000	0,8	+
HVD	HVD026 HVD045 HVD050 HVD058 HVD075		26	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	750	50%	1000	1000	0,8	++			
			45	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1700	50%	1200	1200	0,8	++		
			50	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1900	50%	1500	1500	0,8	++	
			58	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2500	50%	1500	1500	0,8	++	
			75	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3700	50%	2000	2000	0,8	++	
			HVC	HVC045 HVC050 HVC058 HVC075			45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1200	50%	1200	1200	0,8	++			
50	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1500	50%	1500	1500	0,8	++						
58	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2100	50%	1500	1500	0,8	++					
75	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3300	50%	2000	2000	0,8	++					
60	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2700	50%	1500	1500	0,8	++					
80	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4350	50%	2000	2000	0,8	++					
HVT	HVT080 HVT100		80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5700	50%	2000	2000	0,8	++							
			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7500	50%	2000	2000	0,8	++						
			H1D*	H1D045 H1D058 H1D075		45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	650	по запросу	1000	1500	0,5	++					
						58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1900	по запросу	1500	2250	0,5	++				
						75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2600	по запросу	1500	2250	0,5	++				
			H1C*	H1C075		75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1350	по запросу	1500	2250	0,5	++				
H1T*	H1T060 H1T080 H2H080 H1T100 H1T150					60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2600	по запросу	1500	2250	0,5	++				
						80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3200	по запросу	1500	2250	0,5	++				
			80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5500	по запросу	1500	3000	0,5	++						
Высокая грузоподъёмность	HGT		100%	30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1100	50%	1000	1000	0,5	++++						
				35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1300	50%	1000	1000	0,5	++++					
				40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1600	50%	1200	1200	0,5	++++					
				50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2800	50%	1200	1200	0,5	++++					
				60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5500	50%	1500	1500	0,5	++++					
				70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7400	50%	1500	1500	0,5	++++					
				80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9350	50%	2000	2000	0,5	++++					
				100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11000	50%	2000	2000	0,5	++++					
				120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11800	50%	2000	2000	0,5	++++					
				150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13900	50%	2000	2000	0,5	++++					
				200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17500	50%	2300	2300	0,5	++++					
				250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20000	50%	2000	2000	0,5	++++					
S-образный профиль	HGS		100%	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	750		1000	1000	0,5	+++							
				60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1400		1000	1000	0,5	+++						
				80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2450		1000	1000	0,5	+++					
				100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3600		1500	1500	0,5	+++					
				120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5500		1500	1500	0,5	+++					
				150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7400		1500	1500	0,5	+++					

Все параметры приводятся для базовых вариантов исполнения. Полные технические характеристики содержатся в каталогах, доступных для скачивания с Веб-сайта «www.rollon.ru». В большинстве случаев изделия доступны в различных вариантах исполнения и с различными вариантами покрытий. Более подробную информацию можно получить, обратившись в нашу службу технической поддержки.
* Цифра «1» в названии серии соответствует выдвижению на 150 % длины. Для обеспечения хода в 200 % необходимо указывать цифру «2».
** Возможны различные варианты исполнения под различные температурные диапазоны в пределах от -30 до +250 °C. Для уточнения доступных вариантов просьба обращаться в наш технический отдел.

• Доступность опции
▲ Доступно для длин до 1000 мм.
□ Используется усиленный фиксатор
○ Только со стопорным винтом

Сталь
X2 Нержавеющая сталь марки «V2A»
X4 Нержавеющая сталь марки «V4A»
A Алюминий

B Двойной ход
BM Двойной ход с синхронизирующим диском

EG С фиксацией в закрытом положении
EO С фиксацией в выдвинутом положении
EB С фиксацией в обоих положениях

VG С блокировкой в закрытом положении
VO С блокировкой в выдвинутом положении
VB С блокировкой в обоих положениях

DG С демпфированием в задвинутом положении