

- ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ОКТОГОНАЛЬНЫЙ ВАЛ
- ASSIST AND PUSH-UP SPRINGS BUILT INTO OCTAGONAL ROLL TUBE
- HILFSFEDER FÜR DIE ACHTKANTWELLE

Размер вала, мм Tube size, mm Größe der Welle, mm	Код Code Kode	Артикул Marking Artikel	Характеристики пружины Spring specifications Federdaten		Габаритные размеры, мм Dimensions, mm Abmessungen, mm		Грузо-подъемность, кг Capacity, kg Tragfähigkeit, kg	Номинальное число оборотов пружины Nominal revolution number Nom. Umdrehungszahl der Feder	Максимально допустимое число оборотов пружины Max. revolution number Max. Umdrehungszahl der Feder
			Ø, мм Ø, mm Ø, mm	Кол-во витков Number of coils Anzahl der Windungen	M	A			
40	1130101	4SIM06/13	2,2	140	440	500	6	13	16
	1130102	4SIM10/12	2,6	155	540	600	10	12	15
	1130103	4SIM15/21	2,8	240	860	920	15	21	22
	1130104	4SIM15/16	2,8	175	650	710	15	16	16
	1130105	4SIM20/16	3,0	180	700	760	20	16	16
60	1130201	6SIM12/21	3,0	180	705	760	12	21	21
	1130202	6SIM18/12	3,5	124	595	650	18	12	13
	1130203	6SIM18/17	3,5	180	805	860	18	17	20
	1130204	6SIM28/14	4,0	160	805	860	28	14	15
	1130205	6SIM38/12	4,5	160	885	940	38	12	13
	1130206	6SIM62/11	5,0	140	885	940	62	11	12
70	1130301	7SIM46/13	5,0	180	1075	1130	46	13	13
	1130302	7SIM50/11	5,0	140	885	940	50	11	11
	1130303	7SIM72/10	5,5	133	915	970	72	10	10
	1130304	7SIM65/13	5,5	188	1215	1270	65	13	13
	1130305	7SIM100/10	6,0	133	975	1030	100	10	10

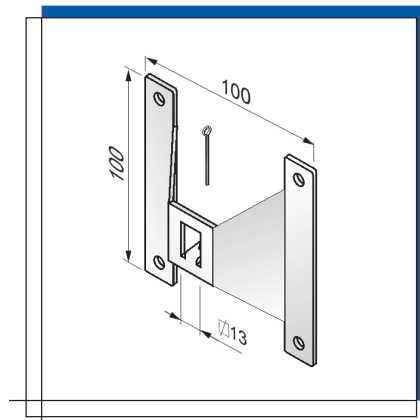
ПРИМЕЧАНИЕ: в приведенных данных о грузоподъемности пружинно-инерционных механизмов не учтены силы трения в самом механизме и в полотне роллеты. Для правильного определения необходимой грузоподъемности пружинно-инерционного механизма нужно к расчетному весу полотна роллеты добавить 30%.

NOTE: The above capacity calculations have been made disregarding frictional force inside the spring as well as frictional force of the sliding curtain. Therefore, to accurately determine the needed spring capacity, the calculated curtain weight is to be increased by 30%.

FUSSNOTE: in den angeführten Angaben betreffend der Tragfähigkeit der Hilfsfeder wurde die Reibungskraft im Mechanismus und Panzer nicht berücksichtigt. Um die benötigte Tragfähigkeit der Hilfsfeder richtig zu bestimmen, muss man zum Berechnungsgewicht des berücksichtigt Rollladenpanzers 30% hinzufügen.

ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ
SUPPORT PLATE
BEFESTIGUNGSPLATTE

PLA100 Стальная, для пружинно-инерционных механизмов
Steel, for assist and push-up springs
Stahl, für die Federwerke



Артикул • Marking • Artikel	Код • Code • Kode
PLA100	1120501

Норма заказа, шт. Standard pack, pcs Bestell norm, stck 20,0

- **ВАРИАНТЫ МОНТАЖА ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ**
- **ASSIST AND PUSH-UP SPRING ASSEMBLY OPTIONS**
- **VARIANTEN DER HILFSFEDER-MONTAGE**

