

## МАССИВНАЯ СЕРИЯ SP С ПЛАСТМАССОВЫМ ШАРИКОМ

für Lasten bis zu 40 kg - для нагрузок до 40 кг



Большой основной шар из POM - полиацеталь (Дерлин). По причине легкости пластмассового шарика, пылезащитная прокладка не была установлена в моделях SP-22/30/45 с целью обеспечения свободного перемещения большого основного шара. Можно установить прокладку по требованию в моделях специального применения. Рабочая температура: +60°C. Исполнение непригодно для применения с перевернутым шариком. Разгрузочное отверстие встроено во все типы моделей (за исключением SP-8).

Typ Tun	Beschreibung Описание	dw	D	Tol Доп.	D1	h	Tol Доп.	H	b	Tragzahl Допустимая нагрузка 	Gewicht Масса kg
SP 8 B-D	Оцинкованный корпус, большой пластмассовый шарик и маленькие стальные шарики	8	18	± 0,03	18	2,2	± 0,2	12	-	3	0,015
SP 12 B-D		12	22	± 0,03	27,3	7,5	± 0,2	16,8	4,5	6	0,028
SP 12 B-D(2)		12	22	± 0,03	22	5,5	± 0,2	17,5	-	6	0,025
SP 15 B-D		15	24	± 0,065	31	9,5	± 0,2	21	5,5	9	0,030
SP 22 B-D		22	36	± 0,08	45	9,8	± 0,2	30,5	6	15	0,100
SP 30 B-D		30	45	± 0,08	55	13,8	± 0,3	36,8	8	25	0,200
SP 45 B-D	45	55	± 0,095	75	19	± 0,4	53,5	10	40	0,450	
SP 8 C-D	Оцинкованный корпус, большой пластмассовый шарик и маленькие шарики из нерж. стали AISI 420	8	18	± 0,03	18	2,2	± 0,2	12	-	3	0,015
SP 12 C-D		12	22	± 0,03	27,3	7,5	± 0,2	16,8	4,5	6	0,028
SP 12 C-D(2)		12	22	± 0,03	22	5,5	± 0,2	17,5	-	6	0,025
SP 15 C-D		15	24	± 0,065	31	9,5	± 0,2	21	5,5	9	0,030
SP 22 C-D		22	36	± 0,08	45	9,8	± 0,2	30,5	6	15	0,100
SP 30 C-D		30	45	± 0,08	55	13,8	± 0,3	36,8	8	25	0,200
SP 45 C-D	45	55	± 0,095	75	19	± 0,4	53,5	10	40	0,450	
SP 8 SS-CD	Корпус, полностью изготовленный из нержавеющей стали 303, большой пластмассовый шарик и маленькие шарики из нерж. стали AISI 420	8	18	± 0,03	18	2,2	± 0,2	12	-	3	0,015
SP 12 SS-CD		12	22	± 0,03	27,3	7,5	± 0,2	16,8	4,5	6	0,028
SP 12 SS-CD(2)		12	22	± 0,03	22	5,5	± 0,2	17,5	-	6	0,025
SP 15 SS-CD		15	24	± 0,065	31	9,5	± 0,2	21	5,5	9	0,030
SP 22 SS-CD		22	36	± 0,08	45	9,8	± 0,2	30,5	6	15	0,100
SP 30 SS-CD		30	45	± 0,08	55	13,8	± 0,3	36,8	8	25	0,200
SP 45 SS-CD	45	55	± 0,095	75	19	± 0,4	53,5	10	40	0,450	