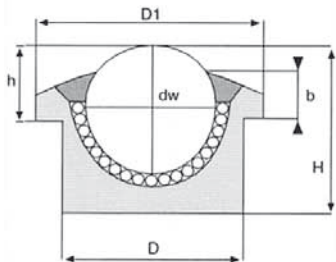


СВЕРХМАССИВНАЯ СЕРИЯ SP

для нагрузок до 3000 кг



SP 60



Предназначены для применений, подверженных сильным воздействиям, тяжелым нагрузкам и длительному сроку эксплуатации. Массивный корпус из стали UNI 18NiCrMo5 (=UNI 7846-78/AFNOR 18NCD6/B.S.EN353), упрочненный методом карбонитрации (цементация CM7 + закалка с твердостью HRC60, толщиной 0,6/0,8мм), с внутренней пылезащитной прокладкой и разгрузочным отверстием на дне. Шарики из хромовой стали AISI 52100 100Cr6 G 100 ISO 3290 твердостью HRC 60/62 в вариантах "А" и "В". На заказ изготавливаются шарики из хромовой стали G10/G 16/G20 ISO 3290.

Тип Typ	Beschreibung Описание	dw	D	Tol Доп.	D1	h	Tol Доп.	H	b	Tragzahl Допустимая нагрузка		Gewicht Масса kg
										LOAD UP	LOAD DOWN	
SP 60 A	Gehäuse und Kugeln aus Stahl Корпус и шарики из стали	60	100	± 0,010	117	29,5	± 0,4	77,5	14,5	1500	600	3,5
SP 60 B	Gehäuse verzinkt und Kugeln aus Stahl Оцинкованный корпус и стальные шарики	60	100	± 0,010	117	29,5	± 0,4	77,5	14,5	1500	600	3,5
SP 60 C	Gehäuse verzinkt und alle Kugeln aus nichtrostendem Stahl AISI 420 Оцинкованный корпус и все шарики из нерж. стали AISI 420	60	100	± 0,010	117	29,5	± 0,4	77,5	14,5	900	360	3,5

"

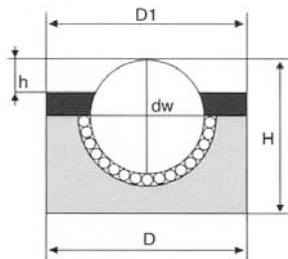
", (812) 333-00-90, info@prombearing.ru
www.prombearing.ru



СВЕРХМАССИВНАЯ СЕРИЯ SP

для нагрузок до 3000 кг



SP 76/SP 90



Тип Typ	Beschreibung Описание	dw	D	Tol Доп.	h	Tol Доп.	H	Tragzahl - Допустимая нагрузка		Gewicht Масса kg
										
SP 76 A	Gehäuse und Kugeln aus Stahl Корпус и шарики из стали	76	130	± 0,08	23	± 0,05	103	2500	1000	8,6
SP 76 B	Gehäuse verzinkt und Kugeln aus Stahl Оцинкованный корпус и стальные шарики	76	130	± 0,08	23	± 0,05	103	2500	1000	8,6
SP 76 C	Gehäuse verzinkt und alle Kugeln aus nichtrostendem Stahl AISI 420 Оцинкованный корпус и все шарики из нерж. стали AISI 420	76	130	± 0,08	23	± 0,05	103	1500	600	8,6
SP 90 A	Gehäuse und Kugeln aus Stahl Корпус и шарики из стали	90	145	± 0,08	23	± 0,05	115	3000	1200	11
SP 90 B	Gehäuse verzinkt und Kugeln aus Stahl Оцинкованный корпус и стальные шарики	90	145	± 0,08	23	± 0,05	115	3000	1200	11
SP 90 C	Gehäuse verzinkt und alle Kugeln aus nichtrostendem Stahl AISI 420 Оцинкованный корпус и все шарики из нерж. стали AISI 420	90	145	± 0,08	23	± 0,05	115	1800	720	11

"

", (812) 333-00-90, info@prombearing.ru
www.prombearing.ru