

Nr. 1203 Spurkranzräder

mit wartungsfreiem Kugellager und bearbeiteten Laufflächen. Die profilierten Laufflächen ermöglichen den Einsatz auf allen genormten Trägerprofilen mit geneigten oder parallelen Flanschen, passend zu Einschienen-Fahrwerken. Ab 4000 kg Tragkraft sind die Spurkranzräder mit zwei Kugellagern ausgerüstet. Tragfähigkeit nach DIN 15070. Alle Maße in mm.



Tragfähigkeit in kg Nenn-Ø	250	360	630	825	1000	1600	4000
a	50	65	65	83	118	118	150
b	32	32	42	47	52	62	75
c	12	12	20	25	25	30	45
d	60	90	90	115	150	150	185
f	10	13	9	11	14	13	13
g	10	10	12	12	15	16	32
h	8	8	9	11	9	9	9
k	28	31	30	34	38	38	54
m	6	5	3	4	5	5	6
n	2	4	4	5	5	5	6
o	20	22	23	25	28	28	40
p	17	17	25	30	35	40	55
Kugellager-Type	6201-2RS	6201-2RS	6004-2RS	6005-2RS	6205-2RS	6206-2RS	6009-2RS
Werkstoff	GG 25	GG 25	GGG 50				
Gewicht in kg ca.	0,29	0,65	0,53	1,10	2,80	2,70	5,50

Tragfähigkeit in kg Nenn-Ø	4800	6000	8000
a	198	248	298
b	75	90	100
c	45	50	55
d	240	290	340
f	22	15	15,5
g	32	50	50
h	9	8	12,5
k	63	73	78
m	9,5	9,5	9,5
n	5,5	6,5	6,5
o	47	54	60
p	55	65	70
Kugellager-Type	6009-2RS	6210-2RS	6211-2RS
Werkstoff	GGG 50	GGG 50	GGG 50
Gewicht in kg ca.	9,80	17,20	23,80

