



## Federndes Druckstück WKN 2203 IK mit Innensechskant und Kugel

Werkstoff:		normale Federkraft		verstärkte Federkraft	
		IK	IK-N	IK-S	IK-SN
Gehäuse	Stahl, brüniert	●		●	
	Niro		●		●
Kugel (gehärtet)	Niro	●	●	●	●
Feder	Niro	●	●	●	●

d1 [mm]	l [mm]	s [mm]	d2 [mm]	SW [mm]	IK und IK-N		IK	IK-N
					F1~ [N]	F2~ [N]		
M 3	9	0,5	1,5	1,5	1,5	3	1	1
M 4	10	0,8	2,5	2	4	10	1	1
M 5	14	0,9	3,0	3	6	11	1	1
M 6	15	1,0	3,5	3	9	113	1	1
M 8	16	1,5	5,0	4	15	30	1	1
M 10	23	2,0	6,0	5	20	35	1	1
M 12	26	2,5	8,0	6	30	55	1	1
M 16	33	3,5	10,0	8	65	125	1	1
M 20	43	4,5	12,0	10	80	160	1	1
M 24	48	5,5	15,0	12	90	180	1	1

d1 [mm]	l [mm]	s [mm]	d2 [mm]	SW [mm]	IK-S und IK-SN		IK-S	IK-SN
					F1~ [N]	F2~ [N]		
M 3	9	0,5	1,5	1,5	5	7	1	1
M 4	10	0,8	2,5	2	12	22	1	1
M 5	14	0,9	3,0	3	19	30	1	1
M 6	15	1,0	3,5	3	28	40	1	1
M 8	16	1,5	5,0	4	47	73	1	1
M 10	23	2,0	6,0	5	66	100	1	1
M 12	26	2,5	8,0	6	66	120	1	1
M 16	33	3,5	10,0	8	90	180	1	1
M 20	43	4,5	12,0	10	115	240	1	1
M 24	48	5,5	15,0	12	130	270	1	1

F1 = Federkraft Anfang, F2 = Federkraft Ende  
VPE = Verpackungseinheit

Bestell Beispiel Typ d1  
2203 IK - M 5