





## Federndes Druckstück WKN 2203 SK mit Schlitz und Kugel

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

d1 [mm]	l [mm]	s [mm]	d2 [mm]	SK und SK-N		SK	SK-N
				F1~ [N]	F2~ [N]		
M 3	7	0,5	1,5	2	3	1	1
M 4	9	0,8	2,5	4	10	1	1
M 5	12	0,9	3	6	11	1	1
M 6	14	1	3,5	9	15	1	1
M 8	16	1,5	5	18	30	1	1
M 10	19	2	6	20	40	1	1
M 12	22	2,5	8	30	55	1	1
M 16	24	3,5	10	65	120	1	1
M 20	30	4,5	12	90	140	1	1
M 24	34	5,5	15	125	180	1	1

d1 [mm]	l [mm]	s [mm]	d2 [mm]	SK-S und SK-SN		SK-S	SK-SN
				F1~ [N]	F2~ [N]		
M 3	7	0,5	1,5	5	7	1	1
M 4	9	0,8	2,5	12	22	1	1
M 5	12	0,9	3	19	30	1	1
M 6	14	1	3,5	28	40	1	1
M 8	16	1,5	5	47	73	1	1
M 10	19	2	6	66	100	1	1
M 12	22	2,5	8	66	120	1	1
M 16	24	3,5	10	90	180	1	1
M 20	30	4,5	12	115	240	1	1
M 24	34	5,5	15	130	270	1	1

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

Bestell Beispiel Typ d1  
2203 SK - M 5