



Federndes Druckstück WKN 2203 SB mit Schlitz und Bolzen

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

d1 [mm]	l [mm]	s [mm]	d2 [mm]	SB und SB-N		SB	SB-N
				F1~ [N]	F2~ [N]		
M 4	9	1,5	1,8	6	16	1	1
M 5	12	2,0	2,4	6	17	1	1
M 6	14	2,0	2,7	7	18	1	1
M 8	16	2,0	4,0	20	35	1	1
M 10	19	2,5	4,5	20	45	1	1
M 12	22	3,5	6,0	25	60	1	1
M 16	24	4,5	8,5	50	95	1	1
M 20	30	6,5	10,0	80	140	1	1
M 24	34	8,0	12,0	100	180	1	1

d1 [mm]	l [mm]	s [mm]	d2 [mm]	SB-S und SB-SN		SB-S	SB-SN
				F1~ [N]	F2~ [N]		
M 4	9	1,5	1,8	9	22	1	1
M 5	12	2,0	2,4	9	25	1	1
M 6	14	2,0	2,7	11	25	1	1
M 8	16	2,0	4,0	22	45	1	1
M 10	19	2,5	4,5	22	55	1	1
M 12	22	3,5	6,0	36	95	1	1
M 16	24	4,5	8,5	60	110	1	1

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

Bestell Beispiel 2203 Typ SB d1 M 5