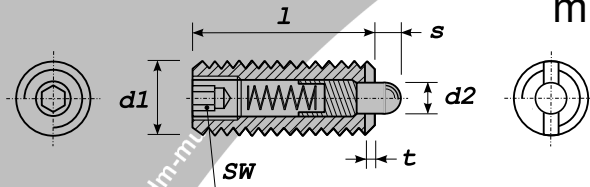


Federndes Druckstück WKN 2203 IB mit Innensechskant und Bolzen



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

d1 [mm]	l [mm]	s [mm]	d2 [mm]	SW [mm]	IB und IB-N		IB	IB-N	IB-D
					F1~ [N]	F2~ [N]			
M 3	12	1	1	0,7	1,7	3,5	1	1	1
M 4	15	1,5	1,5	1,3	5	16	1	1	1
M 5	18	2,3	2,4	1,5	6	20	1	1	1
M 6	20	2,5	2,7	2	7	20	1	1	1
M 8	22	3	3,5	2,5	9	35	1	1	1
M 10	22	3	4	3	9	35	1	1	1
M 12	28	4	6	4	10	55	1	1	1
M 16	32	5	7,5	5	45	100	1	1	1
M 20	40	7	10	6	70	140	1	1	1
M 24	52	10	12	8	80	180	1	1	1

d1 [mm]	l [mm]	s [mm]	d2 [mm]	SW [mm]	IB-S und IB-SN		IB-S	IB-SN
					F1~ [N]	F2~ [N]		
M 6	20	2,5	2,7	2	15	38	1	1
M 8	22	3	3,5	2,5	20	75	1	1
M 10	22	3	4	3	20	75	1	1
M 12	28	4	6	4	45	120	1	1
M 16	32	5	7,5	5	64	160	1	1

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

Bestell Beispiel Typ d1
2203 IB - M 5