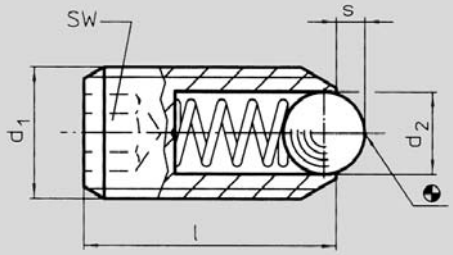


◀ **Nr. 05 140**

**Bestellbeispiel**  
**05140.KNM08**

**Form**            **KN**  
**d 1**                **M 08**



## Federnde Druckstücke mit Kugel und Innensechskant

**Werkstoffe:**  
**Hülse: Automatenstahl brüniert,  
NIROSTA 1.4305**  
**Kugel: Kugellagerstahl gehärtet,  
NIROSTA gehärtet**  
**Feder: NIROSTA**

**Kennzeichnung:**  
**Ausführung Automatenstahl  
verstärkte Federkraft = Kugel  
gelb verzinkt.**

**Ausführung:**  
**NIROSTA verstärkte Federkraft  
= Hülsenende gelb.**

**Hinweis:**  
**Zur Arretierung sowie als An- und  
Abdrückstifte.**

**Temperatureinsatzbereich:**  
**max. 250° C.**

Form	Ausführung	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	SW	Federkraft*		g
							F <sub>1</sub> N <sub>≈</sub>	F <sub>2</sub> N <sub>≈</sub>	
<b>K</b>	Automatenstahl normale	<b>M 6</b>	3,5	15	1,0	3	11	18	2
		<b>M 8</b>	4,5	18	1,5	4	18	31	4
	Federkraft	<b>M 10</b>	6,0	23	2,0	5	24	45	8
		<b>M 12</b>	8,0	26	2,5	6	26	49	12
		<b>M 16</b>	10,0	33	3,5	8	41	86	31
		<b>M 20</b>	12,0	43	4,5	10	66	111	64
<b>M 24</b>	15,0	48	5,5	12	81	151	100		
<b>KS</b>	Automatenstahl verstärkte	<b>M 6</b>	3,5	15	1,0	3	19	28	2
		<b>M 8</b>	4,5	18	1,5	4	36	62	4
	Federkraft	<b>M 10</b>	6,0	23	2,0	5	57	104	8
		<b>M 12</b>	8,0	26	2,5	6	61	110	12
		<b>M 16</b>	10,0	33	3,5	8	68	142	31
		<b>M 20</b>	12,0	43	4,5	10	84	166	64
<b>M 24</b>	15,0	48	5,5	12	127	237	100		
<b>KN</b>	NIROSTA normale	<b>M 6</b>	3,5	15	1,0	3	11	18	2
		<b>M 8</b>	4,5	18	1,5	4	18	31	4
	Federkraft	<b>M 10</b>	6,0	23	2,0	5	24	45	8
		<b>M 12</b>	8,0	26	2,5	6	26	49	12
		<b>M 16</b>	10,0	33	3,5	8	41	86	31
		<b>M 20</b>	12,0	43	4,5	10	66	111	64
<b>M 24</b>	15,0	48	5,5	12	81	151	100		
<b>KNS</b>	NIROSTA verstärkte	<b>M 6</b>	3,5	15	1,0	3	19	28	2
		<b>M 8</b>	4,5	18	1,5	4	36	62	4
	Federkraft	<b>M 10</b>	6,0	23	2,0	5	57	104	8
		<b>M 12</b>	8,0	26	2,5	6	61	110	12
		<b>M 16</b>	10,0	33	3,5	8	68	142	31
		<b>M 20</b>	12,0	43	4,5	10	84	166	64
<b>M 24</b>	15,0	48	5,5	12	127	237	100		

\*statistischer Mittelwert



**05**