

- **Body material:** steel
- **Ball material:** stainless steel
- **Color:** black

Increased load.

## Zvolená varianta

<b>Název produktu</b>	Aretační šroub M5x14 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel
<b>Kód</b>	14878
<b>Průměr kuličky D1 (mm)</b>	3
<b>Závit D</b>	M5
<b>N1</b>	19
<b>Délka L (mm)</b>	14
<b>Hmotnost (g)</b>	1,1
<b>I3</b>	0,9
<b>Y (mm)</b>	3
<b>N2</b>	30

## Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Průměr kuličky D1 (mm)	Závit D	N1	Délka L (mm)	Hmotnost (g)	I3	Y (mm)	N2
Aretační šroub M3x9 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel	14876	10	1,5	M3	5	9	0,1	0,5	1,5	7
Aretační šroub M4x10 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel	14877	4	1,5	M4	12	10	0,2	0,8	2	22
Aretační šroub M5x14 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel	14878	1	3	M5	19	14	1,1	0,9	3	30

### A components s.r.o.

Bohunická 493/81

619 00 Brno

Web: [www.acomponents.cz](http://www.acomponents.cz)

E-mail: [info@acomponents.cz](mailto:info@acomponents.cz)

Telefon: 511 188 963

### Maloobchodní prodej

Standardizované komponenty můžete objednávat také v našem e-shopu.

Skladové zboží expedujeme obvykle do 48 hodin od potvrzení objednávky.

Název produktu	Kód	QTY	Průměr kuličky D1 (mm)	Závit D	N1	Délka L (mm)	Hmotnost (g)	I3	Y (mm)	N2
Aretační šroub M6x15 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel	14879	1	3,5	M6	28	15	1,2	1	3	40
Aretační šroub M8x16 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel	14880	4	5	M8	47	16	3	1,5	4	73
Aretační šroub M10x23 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel	14881	0	6	M10	66	23	8	2	5	100
Aretační šroub M12x26 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel	14882	11	8	M12	66	26	12	2,5	6	120
Aretační šroub M16x33 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel	14883	0	10	M16	90	33	30	3,5	8	180
Aretační šroub M20x43 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel	14884	0	12	M20	115	43	63	4,5	10	240
Aretační šroub M24x48 mm s kuličkou, odpružený, na imbus, zvětšená síla, ocel	14885	1	15	M24	130	48	98	5,5	12	270