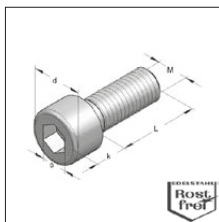


## ■ Śruba z łbem cylindrycznym, DIN EN ISO 4762



Śruba z łbem cylindrycznym

### Specyfikacja:

z gwintem wewnętrznym

Wg. DIN EN ISO 4762

Gwint:

M8, M10, M12

Długość:

20 do 30 mm

### Dane techniczne:

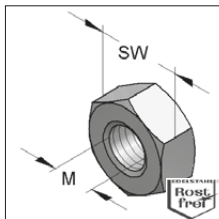
Materiał: stal nierdzewna

Typ materiału: V4A

V2A

Nazwa	Gwint M	L [mm]	d [mm]	k [mm]	s [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	V4A		V2A	
								Nr katalogowy	Nr katalogowy	Nr katalogowy	Nr katalogowy
Śruba z łbem cylindrycznym	<b>M8</b>	<b>20</b>	13	8	6	0,016	100	3445220		3445201	
Śruba z łbem cylindrycznym	<b>M10</b>	<b>30</b>	16	10	8	0,033	50	3445230		3445231	
Śruba z łbem cylindrycznym	<b>M12</b>	<b>25</b>	18	12	10	0,043	50	3445225		3445226	

## ■ Nakrętka sześciokątna, DIN EN ISO 4032



Nakrętka sześciokątna

### Specyfikacja:

Wg. DIN EN ISO 4032

Gwint: M6, M8, M10, M12, M16

Rozmiar klucza: 10, 13, 17, 19, 22

### Dane techniczne:

Materiał: stal nierdzewna

Typ materiału: V4A

V2A

Nazwa	Gwint M	Rozmiar klucza SW	Wysokość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	V4A		V2A	
						Nr katalogowy	Nr katalogowy	Nr katalogowy	Nr katalogowy
Nakrętka sześciokątna	<b>M6</b>	10	5,0	0,003	100	4128006		4128106	
Nakrętka sześciokątna	<b>M8</b>	13	6,5	0,005	100	4128108		4128008	
Nakrętka sześciokątna	<b>M10</b>	17	8,0	0,013	100	4128110		4128010	
Nakrętka sześciokątna	<b>M12</b>	19	10,0	0,017	100	4128112		4128012	
Nakrętka sześciokątna	<b>M16</b>	24	13,0	0,040	100	4128116		4128016	