

Nakrętki sześciokątne DIN 934/DIN EN ISO 4032/DIN EN 24032, stal

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal.

Wersja:

Stal, klasa wytrzymałości 8, niepowlekana lub cynkowana.

Stal, klasa wytrzymałości 10, niepowlekana lub cynkowana.

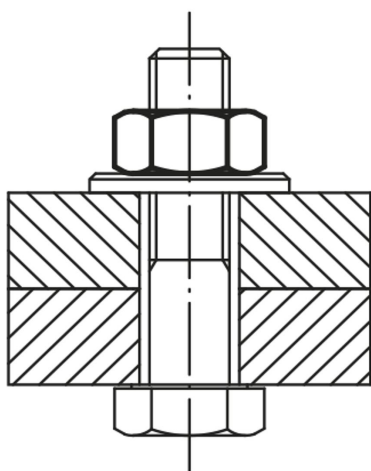
Stal, klasa wytrzymałości 12, niepowlekana.

Wskazówka:

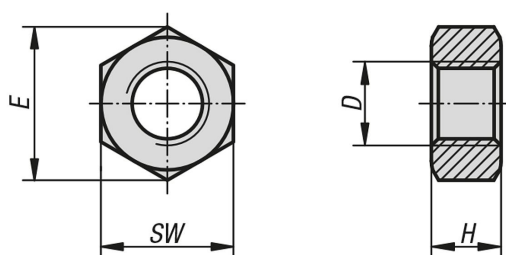
Klasa wytrzymałości nakrętki powinna być zawsze taka sama jak klasa wytrzymałości śruby bądź wyższa. To znaczy, że dla śruby klasy wytrzymałości 8.8 odpowiednia jest nakrętka klasy 8 (lub wyższej, ale nie niższej).

Na zapytanie:

Rozmiar klucza wg DIN ISO 272.



Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał	Powierzchnia korpusu	Klasa wytrzymałości	D	E	H	SW
K1145.03	stal	z połyskiem (czarny)	8	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.04	stal	z połyskiem (czarny)	8	M4	7,66	3,2	7
K1145.05	stal	z połyskiem (czarny)	8	M5	8,79	4	8
K1145.06	stal	z połyskiem (czarny)	8	M6	11,05	5	10
K1145.08	stal	z połyskiem (czarny)	8	M8	14,38	6,5	13
K1145.10	stal	z połyskiem (czarny)	8	M10	18,9	8	17
K1145.12	stal	z połyskiem (czarny)	8	M12	21,1	10	19
K1145.14	stal	z połyskiem (czarny)	8	M14	23,9	11	22
K1145.16	stal	z połyskiem (czarny)	8	M16	26,76	13	24
K1145.20	stal	z połyskiem (czarny)	8	M20	32,95	16	30

Nakrętki sześciokątne DIN 934/DIN EN ISO 4032/DIN EN 24032, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Powierzchnia korpusu	Klasa wytrzymałości	D	E	H	SW
K1145.22	stal	z polyskiem (czarny)	8	M22	35	18	32
K1145.24	stal	z polyskiem (czarny)	8	M24	39,6	19	36
K1145.27	stal	z polyskiem (czarny)	8	M27	45,2	22	41
K1145.30	stal	z polyskiem (czarny)	8	M30	50,9	24	46
K1145.33	stal	z polyskiem (czarny)	8	M33	55,4	26	50
K1145.36	stal	z polyskiem (czarny)	8	M36	60,8	29	55
K1145.203	stal	ocynkowany	8	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.204	stal	ocynkowany	8	M4	7,66	3,2	7
K1145.205	stal	ocynkowany	8	M5	8,79	4	8
K1145.206	stal	ocynkowany	8	M6	11,05	5	10
K1145.208	stal	ocynkowany	8	M8	14,38	6,5	13
K1145.210	stal	ocynkowany	8	M10	18,9	8	17
K1145.212	stal	ocynkowany	8	M12	21,1	10	19
K1145.214	stal	ocynkowany	8	M14	23,9	11	22
K1145.216	stal	ocynkowany	8	M16	26,76	13	24
K1145.220	stal	ocynkowany	8	M20	32,95	16	30
K1145.222	stal	ocynkowany	8	M22	35	18	32
K1145.224	stal	ocynkowany	8	M24	39,6	19	36
K1145.227	stal	ocynkowany	8	M27	45,2	22	41
K1145.230	stal	ocynkowany	8	M30	50,9	24	46
K1145.233	stal	ocynkowany	8	M33	55,4	26	50
K1145.236	stal	ocynkowany	8	M36	60,8	29	55
K1145.403	stal	z polyskiem (czarny)	10	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.404	stal	z polyskiem (czarny)	10	M4	7,66	3,2	7
K1145.405	stal	z polyskiem (czarny)	10	M5	8,79	4	8
K1145.406	stal	z polyskiem (czarny)	10	M6	11,05	5	10
K1145.408	stal	z polyskiem (czarny)	10	M8	14,38	6,5	13
K1145.410	stal	z polyskiem (czarny)	10	M10	18,9	8	17
K1145.412	stal	z polyskiem (czarny)	10	M12	21,1	10	19
K1145.414	stal	z polyskiem (czarny)	10	M14	23,9	11	22
K1145.416	stal	z polyskiem (czarny)	10	M16	26,76	13	24
K1145.420	stal	z polyskiem (czarny)	10	M20	32,95	16	30
K1145.422	stal	z polyskiem (czarny)	10	M22	35	18	32
K1145.424	stal	z polyskiem (czarny)	10	M24	39,6	19	36
K1145.427	stal	z polyskiem (czarny)	10	M27	45,2	22	41
K1145.430	stal	z polyskiem (czarny)	10	M30	50,9	24	46
K1145.433	stal	z polyskiem (czarny)	10	M33	55,4	26	50
K1145.436	stal	z polyskiem (czarny)	10	M36	60,8	29	55
K1145.304	stal	ocynkowany	10	M4	7,66	3,2	7
K1145.305	stal	ocynkowany	10	M5	8,79	4	8
K1145.306	stal	ocynkowany	10	M6	11,05	5	10
K1145.308	stal	ocynkowany	10	M8	14,38	6,5	13
K1145.310	stal	ocynkowany	10	M10	18,9	8	17
K1145.312	stal	ocynkowany	10	M12	21,1	10	19
K1145.314	stal	ocynkowany	10	M14	23,9	11	22
K1145.316	stal	ocynkowany	10	M16	26,76	13	24
K1145.320	stal	ocynkowany	10	M20	32,95	16	30
K1145.322	stal	ocynkowany	10	M22	35	18	32
K1145.324	stal	ocynkowany	10	M24	39,6	19	36
K1145.327	stal	ocynkowany	10	M27	45,2	22	41
K1145.330	stal	ocynkowany	10	M30	50,9	24	46
K1145.333	stal	ocynkowany	10	M33	55,4	26	50
K1145.336	stal	ocynkowany	10	M36	60,8	29	55
K1145.506	stal	z polyskiem (czarny)	12	M6	11,05	5	10
K1145.508	stal	z polyskiem (czarny)	12	M8	14,38	6,5	13
K1145.510	stal	z polyskiem (czarny)	12	M10	18,9	8	17
K1145.512	stal	z polyskiem (czarny)	12	M12	21,1	10	19
K1145.516	stal	z polyskiem (czarny)	12	M16	26,76	13	24
K1145.520	stal	z polyskiem (czarny)	12	M20	32,95	16	30
K1145.524	stal	z polyskiem (czarny)	12	M24	39,6	19	36
K1145.527	stal	z polyskiem (czarny)	12	M27	45,2	22	41
K1145.530	stal	z polyskiem (czarny)	12	M30	50,9	24	46

Nakrętki sześciokątne DIN 934/DIN EN ISO 4032/DIN EN 24032, stal**Przegląd artykułów**

Nr Zamówienia	Material	Powierzchnia korpusu	Klasa wytrzymałości	D	E	H	SW
K1145.536	stal	z polyskiem (czarny)	12	M36	60,8	29	55