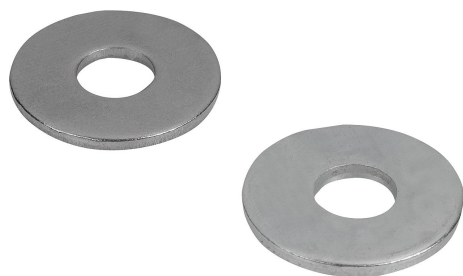


Podkładki o dużej średnicy zewnętrznej DIN 9021

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal, stal nierdzewna A2 lub stal nierdzewna A4.

Wersja:

Stal ocynkowana galwanicznie, twardość

$D1 \leq 14 = 140 \text{ HV}$.

$D1 > 17 = 100 \text{ HV}$.

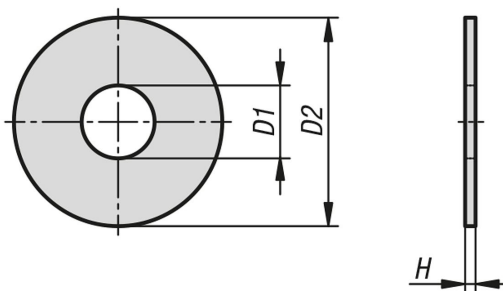
Stal nierdzewna A2, niepowlekana.

Stal nierdzewna A4, niepowlekana.

Wskazówka:

Podkładki mają średnicę zewnętrzną $D2 = \sim 3 \times D1$.

Rysunki



Przegląd artykułów

Podkładki o dużej średnicy zewnętrznej DIN 9021

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	dla śrub	D1	D2	H
K1150.03	stal	M3	3,2	9	0,8
K1150.04	stal	M4	4,3	12	1
K1150.05	stal	M5	5,3	15	1,2
K1150.06	stal	M6	6,4	18	1,6
K1150.08	stal	M8	8,4	24	2
K1150.10	stal	M10	10,5	30	2,5
K1150.12	stal	M12	13	37	3
K1150.14	stal	M14	15	44	3
K1150.16	stal	M16	17	50	3
K1150.18	stal	M18	20	56	4
K1150.20	stal	M20	22	60	4
K1150.24	stal	M24	26	72	5
K1150.30	stal	M30	33	92	6
K1150.103	stal nierdzewna A2	M3	3,2	9	0,8
K1150.104	stal nierdzewna A2	M4	4,3	12	1
K1150.105	stal nierdzewna A2	M5	5,3	15	1,2
K1150.106	stal nierdzewna A2	M6	6,4	18	1,6
K1150.108	stal nierdzewna A2	M8	8,4	24	2
K1150.110	stal nierdzewna A2	M10	10,5	30	2,5
K1150.112	stal nierdzewna A2	M12	13	37	3
K1150.114	stal nierdzewna A2	M14	15	44	3
K1150.116	stal nierdzewna A2	M16	17	50	3
K1150.118	stal nierdzewna A2	M18	20	56	4
K1150.120	stal nierdzewna A2	M20	22	60	4

Podkładki o dużej średnicy zewnętrznej DIN 9021

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	dla śrub	D1	D2	H
K1150.124	stal nierdzewna A2	M24	26	72	5
K1150.603	stal nierdzewna A4	M3	3,2	9	0,8
K1150.604	stal nierdzewna A4	M4	4,3	12	1
K1150.605	stal nierdzewna A4	M5	5,3	15	1,2
K1150.606	stal nierdzewna A4	M6	6,4	18	1,6
K1150.608	stal nierdzewna A4	M8	8,4	24	2
K1150.610	stal nierdzewna A4	M10	10,5	30	2,5
K1150.612	stal nierdzewna A4	M12	13	37	3
K1150.614	stal nierdzewna A4	M14	15	44	3
K1150.616	stal nierdzewna A4	M16	17	50	3
K1150.618	stal nierdzewna A4	M18	20	56	4
K1150.620	stal nierdzewna A4	M20	22	60	4
K1150.624	stal nierdzewna A4	M24	26	72	5