

Podkładka do sworzni / Washers for clevis pins

Norma
Standart

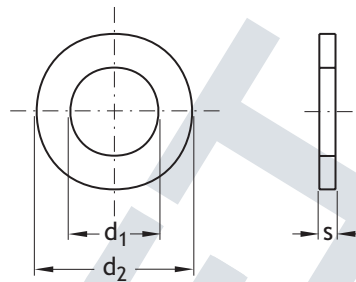
DIN 1440

ISO 8738
PN 82004

Zakres / Range M 3 ÷ M 100

Kl. wł. mech. / Property class

Materiał / Material Stal, Stal nierdzewna, metale nieżelazne
Steel, stainless steel, non-ferrous metals



d_{nom}	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	22
Średnica sworznia Clevis pins dia.	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	22
d_1	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	22
d_2	10	12	16	20	25	25	28	28	30	32	34
h_{nom}	0,8	1,6	2	2,5	3	3	3	3	4	4	4

d_{nom}	23	24	25	26	28	30	32	33	35	36	40
Średnica sworznia Clevis pins dia.	23	24	25	26	28	30	32	33	35	36	40
d_1	23	24	25	26	28	30	32	33	35	36	40
d_2	36	38	40	40	42	45	50	50	52	52	58
h_{nom}	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6

d_{nom}	45	50	55	60	65	70	75	80	90	95	100
Średnica sworznia Clevis pins dia.	45	50	55	60	65	70	75	80	90	95	100
d_1	45	50	55	60	65	70	75	80	90	95	100
d_2	62	68	75	80	90	95	100	110	115	120	125
h_{nom}	7	8	9	9	9	10	10	12	12	12	14

Przykład oznaczania podkładki do sworzni o średnicy $d_1 = 12$ mm

Podkładka DIN 1440 - 12

Example designation washer for celvis pins of diameter $d_1 = 12$ mm

Washer DIN 1440 - 12

1/1

