

Rondelles pour vis avec douilles de serrage lourdes DIN 7349

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier, inox A2 ou inox A4.

Finition :

Acier zingué ou poli.

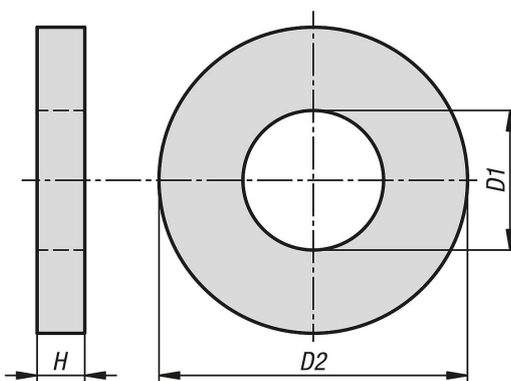
Inox A2 poli.

Inox A4 poli.

Nota :

Les rondelles pour vis avec douilles de serrage lourdes sont des rondelles normalisées selon la norme DIN. Elles conviennent aux vis usinées avec des douilles de serrage lourdes, car elles sont particulièrement épaisses.

Dessins



Aperçu des articles

Rondelles pour vis avec douilles de serrage lourdes DIN 7349

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	D1	D2	H	pour vis
K1968.030	acier	naturel	3,2	9	1	M3
K1968.040	acier	naturel	4,3	12	1,6	M4
K1968.050	acier	naturel	5,3	15	2	M5
K1968.060	acier	naturel	6,4	17	3	M6
K1968.080	acier	naturel	8,4	21	4	M8
K1968.100	acier	naturel	10,5	25	4	M10
K1968.120	acier	naturel	13	30	6	M12
K1968.140	acier	naturel	15	36	6	M14
K1968.160	acier	naturel	17	40	6	M16
K1968.180	acier	naturel	19	44	8	M18
K1968.200	acier	naturel	21	44	8	M20
K1968.220	acier	naturel	23	50	8	M22
K1968.240	acier	naturel	25	50	10	M24
K1968.270	acier	naturel	28	60	10	M27
K1968.300	acier	naturel	31	68	10	M30
K1968.031	acier	galvanisée	3,2	9	1	M3
K1968.041	acier	galvanisée	4,3	12	1,6	M4
K1968.051	acier	galvanisée	5,3	15	2	M5
K1968.061	acier	galvanisée	6,4	17	3	M6
K1968.081	acier	galvanisée	8,4	21	4	M8

Rondelles pour vis avec douilles de serrage lourdes DIN 7349

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	D1	D2	H	pour vis
K1968.101	acier	galvanisée	10,5	25	4	M10
K1968.121	acier	galvanisée	13	30	6	M12
K1968.141	acier	galvanisée	15	36	6	M14
K1968.161	acier	galvanisée	17	40	6	M16
K1968.181	acier	galvanisée	19	44	8	M18
K1968.201	acier	galvanisée	21	44	8	M20
K1968.221	acier	galvanisée	23	50	8	M22
K1968.241	acier	galvanisée	25	50	10	M24
K1968.271	acier	galvanisée	28	60	10	M27
K1968.301	acier	galvanisée	31	68	10	M30
K1968.1030	acier inoxydable A2	naturel	3,2	9	1	M3
K1968.1040	acier inoxydable A2	naturel	4,3	12	1,6	M4
K1968.1050	acier inoxydable A2	naturel	5,3	15	2	M5
K1968.1060	acier inoxydable A2	naturel	6,4	17	3	M6
K1968.1080	acier inoxydable A2	naturel	8,4	21	4	M8
K1968.1100	acier inoxydable A2	naturel	10,5	25	4	M10
K1968.1120	acier inoxydable A2	naturel	13	30	6	M12
K1968.1140	acier inoxydable A2	naturel	15	36	6	M14
K1968.1160	acier inoxydable A2	naturel	17	40	6	M16
K1968.1180	acier inoxydable A2	naturel	19	44	8	M18
K1968.1200	acier inoxydable A2	naturel	21	44	8	M20
K1968.1220	acier inoxydable A2	naturel	23	50	8	M22
K1968.1240	acier inoxydable A2	naturel	25	50	10	M24
K1968.6080	acier inoxydable A4	naturel	8,4	21	4	M8
K1968.6100	acier inoxydable A4	naturel	10,5	25	4	M10
K1968.6120	acier inoxydable A4	naturel	13	30	6	M12
K1968.6160	acier inoxydable A4	naturel	17	40	6	M16
K1968.6200	acier inoxydable A4	naturel	21	44	8	M20
K1968.6240	acier inoxydable A4	naturel	25	50	10	M24