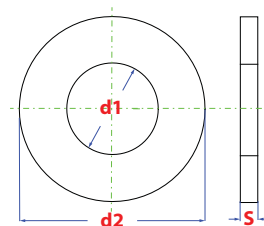


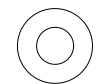
WASHER
SLUITRING
RONDELLE
SCHEIBE



material : Steel 100-140HV	materiaal : Staal 100-140HV	matière : Acier 100-140HV	Werkstoff : Stahl 100-140HV
type : Type A	type : Type A	type : Type A	Typ : Typ A
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s min.	s max.	s nom.
M 5	0001250000503	5410439147231	200	5,3	10	0,9	1,1	1,0
M 6	0001250000603	5410439147224	200	6,4	12	1,4	1,8	1,6
M 8	0001250000803	5410439306775	200	8,4	16	1,4	1,8	1,6
M 10	00012500001003	5410439168212	200	10,5	20	1,8	2,2	2,0
M 12	00012500001203	5410439305921	200	13	24	2,3	2,7	2,5
M 14	00012500001403	5410439164702	100	15	28	2,3	2,7	2,5
M 16	00012500001603	5410439147248	100	17	30	2,7	3,3	3,0
M 18	00012500001803	5410439005982	100	19	34	2,7	3,3	3,0
M 20	00012500002003	5410439147255	100	21	37	2,7	3,3	3,0
M 22	00012500002203	5410439157810	50	23	39	2,7	3,3	3,0
M 24	00012500002403	5410439157445	50	25	44	3,7	4,3	4,0
M 27	00012500002703	5410439168243	50	28	50	3,7	4,3	4,0
M 30	00012500003003	5410439168250	50	31	56	3,7	4,3	4,0
M 33	00012500003303	5410439157452	50	34	60	4,4	5,6	5,0
M 36	00012500003603	5410439157469	50	37	66	4,4	5,6	5,0
M 39	00012500003903	5410439168267	50	40	72	5,4	6,6	6,0
M 42	00012500004203	5410439157476	50	43	78	6	8	7,0
M 45	00012500004503	5410439168274	50	46	85	6	8	7,0
M 48	00012500004803	5410439168281	25	50	92	7	9	8,0

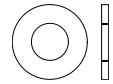


material : Steel 140HV type : Type A surface : zinc plated Cr3+	materiaal : Staal 140HV type : Type A oppervlak : verzinkt Cr3+	matière : Acier 140HV type : Type A surface : zingué Cr3+	Werkstoff : Stahl 140HV Typ : Typ A Oberfläche : verzinkt Cr3+
--	--	--	---

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s min.	s max.	s nom.
M 2	00012500100203	5410439166157	1000	2,2	5	0.25	0.35	0,3
M 2,5	00012500100253	5410439160810	1000	2,7	6,5	0.45	0.55	0,5
M 3	00012500100303	5410439025669	500	3,2	7	0.45	0.55	0,5
M 4	00012500100403	5410439025713	200	4,3	9	0.7	0.9	0,8
M 5	00012500100503	5410439025768	200	5,3	10	0.9	1.1	1,0
M 6	00012500100603	5410439025812	200	6,4	12	1.4	1.8	1,6
M 7	00012500100703	5410439025829	200	7,4	14	1.4	1.8	1,6
M 8	00012500100803	5410439025874	200	8,4	16	1.4	1.8	1,6
M 10	00012500101003	5410439025928	200	10,5	20	1.8	2.2	2,0
M 12	00012500101203	5410439025973	200	13	24	2.3	2.7	2,5
M 14	00012500101403	5410439026017	100	15	28	2.3	2.7	2,5
M 16	00012500101603	5410439026062	100	17	30	2.7	3.3	3,0
M 18	00012500101803	5410439026093	100	19	34	2.7	3.3	3,0
M 20	00012500102003	5410439026130	100	21	37	2.7	3.3	3,0
M 22	00012500102203	5410439026161	50	23	39	2.7	3.3	3,0
M 24	00012500102403	5410439026192	50	25	44	3.7	4.3	4,0
M 27	00012500102703	5410439026222	50	28	50	3.7	4.3	4,0
M 30	00012500103003	5410439026253	50	31	56	3.7	4.3	4,0
M 33	00012500103303	5410439026284	50	34	60	4.4	5.6	5,0
M 36	00012500103603	5410439026314	50	37	66	4.4	5.6	5,0
M 39	00012500103903	5410439026345	50	40	72	5.4	6.6	6,0
M 42	00012500104203	5410439026352	50	43	78	6	8	7,0
M 45	00012500104503	5410439026369	50	46	85	6	8	7,0
M 48	00012500104803	5410439157803	25	50	92	7	9	8,0

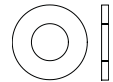
G

**140
HV****Z**
zinc pl.**Cr3+**
environmental
friendly

material : Steel 140HV type : Type A surface : zinc plated Cr3+	materiaal : Staal 140HV type : Type A oppervlak : verzinkt Cr3+	matière : Acier 140HV type : Type A surface : zingué Cr3+	Werkstoff : Stahl 140HV Typ : Typ A Oberfläche : verzinkt Cr3+
--	--	--	---

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

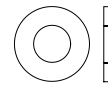
M	ART. CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s min.	s max.	s nom.
M 3	00012500100305	5410439273527	1000	3,2	7	0.45	0.55	0,5
M 4	00012500100405	5410439273534	1000	4,3	9	0.7	0.9	0,8
M 5	00012500100505	5410439273541	1000	5,3	10	0.9	1.1	1,0
M 6	00012500100605	5410439273558	1000	6,4	12	1.4	1.8	1,6
M 7	00012500100705	5410439273565	1000	7,4	14	1.4	1.8	1,6
M 8	00012500100805	5410439273572	1000	8,4	16	1.4	1.8	1,6
M 10	00012500101005	5410439273589	1000	10,5	20	1.8	2.2	2,0
M 12	00012500101205	5410439273596	500	13	24	2.3	2.7	2,5
M 14	00012500101405	5410439273602	500	15	28	2.3	2.7	2,5
M 16	00012500101605	5410439273619	500	17	30	2.7	3.3	3,0
M 18	00012500101805	5410439273626	500	19	34	2.7	3.3	3,0
M 20	00012500102005	5410439273633	200	21	37	2.7	3.3	3,0
M 22	00012500102205	5410439273640	200	23	39	2.7	3.3	3,0
M 24	00012500102405	5410439273657	200	25	44	3.7	4.3	4,0
M 27	00012500102705	5410439273664	100	28	50	3.7	4.3	4,0
M 30	00012500103005	5410439273671	100	31	56	3.7	4.3	4,0

**140
HV****GD**
geomet

material : Steel 140HV type : Type A surface : Geomet® 500 grade B 1000	materiaal : Staal 140HV type : Type A oppervlak : Geomet® 500 grade B 1000	matière : Acier 140HV type : Type A surface : Geomet® 500 grade B 1000	Werkstoff : Stahl 140HV Typ : Typ A Oberfläche : Geomet® 500 grade B 1000
--	---	---	--

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s min.	s max.	s nom.
M 10	00012503001003	5410439157087	200	10,5	20	1.8	2.2	2,0
M 12	00012503001203	5410439157117	200	13	24	2.3	2.7	2,5
M 14	00012503001403	5410439419376	100	15	28	2.3	2.7	2,5
M 16	00012503001603	5410439157124	100	17	30	2.7	3.3	3,0
M 18	00012503001803	5410439157100	100	19	34	2.7	3.3	3,0
M 20	00012503002003	5410439157131	100	21	37	2.7	3.3	3,0
M 22	00012503002203	5410439101479	50	23	39	2.7	3.3	3,0
M 24	00012503002403	5410439157148	50	25	44	3.7	4.3	4,0
M 27	00012503002703	5410439157155	50	28	50	3.7	4.3	4,0
M 30	00012503003003	5410439157162	50	31	56	3.7	4.3	4,0

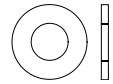


material : Stainless steel A2	materiaal : Roestvast staal A2	matière : inox A2	Werkstoff : Edeldstahl A2
type : Type A	type : Type A	type : Type A	Typ : Typ A
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s min.	s max.	s nom.
M 3	000125A0000303	5410439025621	500	3,2	7	0.45	0.55	0,5
M 4	000125A0000403	5410439025676	500	4,3	9	0.7	0.9	0,8
M 5	000125A0000503	5410439025720	500	5,3	10	0.9	1.1	1,0
M 6	000125A0000603	5410439025775	200	6,4	12	1.4	1.8	1,6
M 8	000125A0000803	5410439025836	200	8,4	16	1.4	1.8	1,6
M 10	000125A00001003	5410439025881	200	10,5	20	1.8	2.2	2,0
M 12	000125A00001203	5410439025935	200	13	24	2.3	2.7	2,5
M 14	000125A00001403	5410439025980	100	15	28	2.3	2.7	2,5
M 16	000125A00001603	5410439026024	100	17	30	2.7	3.3	3,0
M 18	000125A00001803	5410439026079	100	19	34	2.7	3.3	3,0
M 20	000125A00002003	5410439026109	50	21	37	2.7	3.3	3,0
M 22	000125A00002203	5410439026147	50	23	39	2.7	3.3	3,0
M 24	000125A00002403	5410439026178	50	25	44	3.7	4.3	4,0
M 27	000125A00002703	5410439026208	50	28	50	3.7	4.3	4,0
M 30	000125A00003003	5410439026239	50	31	56	3.7	4.3	4,0
M 33	000125A00003303	5410439026260	50	34	60	4.4	5.6	5,0
M 36	000125A00003603	5410439026291	50	37	66	4.4	5.6	5,0

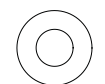




material : Stainless steel A4 type : Type A surface : plain	materiaal : Roestvast staal A4 type : Type A oppervlak : blank	matière : Inox A4 type : Type A surface : brut	Werkstoff : Edeldstahl A4 Typ : Typ A Oberfläche : roh
--	---	---	---

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

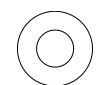
M	ART. CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s min.	s max.	s nom.
M 3	000125B0000303	5410439025638	200	3,2	7	0.45	0.55	0,5
M 4	000125B0000403	5410439025683	200	4,3	9	0.7	0.9	0,8
M 5	000125B0000503	5410439025737	200	5,3	10	0.9	1.1	1,0
M 6	000125B0000603	5410439025782	200	6,4	12	1.4	1.8	1,6
M 8	000125B0000803	5410439025843	200	8,4	16	1.4	1.8	1,6
M 10	000125B0001003	5410439025898	200	10,5	20	1.8	2.2	2,0
M 12	000125B0001203	5410439025942	100	13	24	2.3	2.7	2,5
M 14	000125B0001403	5410439025997	100	15	28	2.3	2.7	2,5
M 16	000125B0001603	5410439026031	100	17	30	2.7	3.3	3,0
M 18	000125B0001803	5410439026086	50	19	34	2.7	3.3	3,0
M 20	000125B0002003	5410439026116	50	21	37	2.7	3.3	3,0
M 22	000125B0002203	5410439026154	50	23	39	2.7	3.3	3,0
M 24	000125B0002403	5410439026185	50	25	44	3.7	4.3	4,0
M 27	000125B0002703	5410439026215	50	28	50	3.7	4.3	4,0
M 30	000125B0003003	5410439026246	50	31	56	3.7	4.3	4,0
M 33	000125B0003303	5410439026277	25	34	60	4.4	5.6	5,0
M 36	000125B0003603	5410439026307	25	37	66	4.4	5.6	5,0
M 39	000125B0003903	5410439026338	10	40	72	5.4	6.6	6,0



material : Nylon PA6 type : Type A surface : natural colour	materiaal : Nylon PA6 type : Type A oppervlak : natuurkleur	matière : Nylon PA6 type : Type A surface : couleur naturel	Werkstoff : Nylon PA6 Typ : Typ A Oberfläche : naturel
--	--	--	---

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s min.	s max.	s nom.
M 3	000125N0000305	5410439025652	200	3,2	7	0.45	0.55	0,5
M 4	000125N0000405	5410439025706	200	4,3	9	0.7	0.9	0,8
M 5	000125N0000505	5410439025751	200	5,3	10	0.9	1.1	1,0
M 6	000125N0000605	5410439025805	200	6,4	12	1.4	1.8	1,6
M 8	000125N0000805	5410439025867	200	8,4	16	1.4	1.8	1,6
M 10	000125N0001005	5410439025911	200	10,5	20	1.8	2.2	2,0
M 12	000125N0001205	5410439025966	200	13	24	2.3	2.7	2,5
M 14	000125N0001405	5410439125413	200	15	28	2.3	2.7	2,5
M 16	000125N0001605	5410439026055	100	17	30	2.7	3.3	3,0
M 18	000125N0001805	5410439125420	100	19	34	2.7	3.3	3,0
M 20	000125N0002005	5410439082990	100	21	37	2.7	3.3	3,0
M 24	000125N0002405	5410439304962	50	25	44	3.7	4.3	4,0
M 27	000125N0002705	5410439304955	50	28	50	3.7	4.3	4,0
M 30	000125N0003005	5410439113137	50	31	56	3.7	4.3	4,0



material : Brass type : Type A surface : plain	materiaal : Messing type : Type A oppervlak : blank	matière : Laiton type : Type A surface : brut	Werkstoff : Messing Typ : Typ A Oberfläche : roh
---	--	--	---

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M	ART. CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s min.	s max.	s nom.
M 3	000125MS0000303	5410439025645	200	3,2	7	0.45	0.55	0,5
M 4	000125MS0000403	5410439025690	200	4,3	9	0.7	0.9	0,8
M 5	000125MS0000503	5410439025744	200	5,3	10	0.9	1.1	1,0
M 6	000125MS0000603	5410439025799	100	6,4	12	1.4	1.8	1,6
M 8	000125MS0000803	5410439025850	100	8,4	16	1.4	1.8	1,6
M 10	000125MS001003	5410439025904	100	10,5	20	1.8	2.2	2,0
M 12	000125MS001203	5410439025959	100	13	24	2.3	2.7	2,5
M 14	000125MS001403	5410439026000	100	15	28	2.3	2.7	2,5
M 16	000125MS001603	5410439026048	100	17	30	2.7	3.3	3,0
M 18	000125MS001803	5410439177344	50	19	34	2.7	3.3	3,0
M 20	000125MS002003	5410439026123	50	21	37	2.7	3.3	3,0