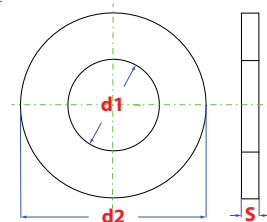


# Platte sluitring DIN 125A

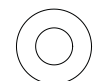


<b>material</b> : Steel 100-140HV	<b>materiaal</b> : Staal 100-140HV	<b>matière</b> : Acier 100-140HV	<b>Werkstoff</b> : Stahl 100-140HV
<b>type</b> : Type A	<b>type</b> : Type A	<b>type</b> : Type A	<b>Typ</b> : Typ A
<b>surface</b> : plain	<b>oppervlak</b> : Blank	<b>surface</b> : Brut	<b>Oberfläche</b> : Roh

## Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s max.	s min.	s nom.
5	00125,05 S	00012500000503	5410439147231	200	5,3	10	1.1	0.9	1,0
6	00125,06 S	00012500000603	5410439147224	200	6,4	12	1.8	1.4	1,6
8	00125,08 S	00012500000803	5410439306775	200	8,4	16	1.8	1.4	1,6
10	00125,10 S	00012500001003	5410439168212	200	10,5	20	2.2	1.8	2,0
12	00125,12 S	00012500001203	5410439305921	200	13	24	2.7	2.3	2,5
14	00125,14 S	00012500001403	5410439164702	100	15	28	2.7	2.3	2,5
16	00125,16 S	00012500001603	5410439147248	100	17	30	3.3	2.7	3,0
18	00125,18 S	00012500001803	5410439005982	100	19	34	3.3	2.7	3,0
20	00125,20 S	00012500002003	5410439147255	100	21	37	3.3	2.7	3,0
22	00125,22 S	00012500002203	5410439157810	50	23	39	3.3	2.7	3,0
24	00125,24 S	00012500002403	5410439157445	50	25	44	4.3	3.7	4,0
27	00125,27 S	00012500002703	5410439168243	50	28	50	4.3	3.7	4,0
30	00125,30 S	00012500003003	5410439168250	50	31	56	4.3	3.7	4,0
33	00125,33 S	00012500003303	5410439157452	50	34	60	5.6	4.4	5,0
36	00125,36 S	00012500003603	5410439157469	50	37	66	5.6	4.4	5,0
39	00125,39 S	00012500003903	5410439168267	50	40	72	6.6	5.4	6,0
42	00125,42 S	00012500004203	5410439157476	50	43	78	8	6	7,0
45	00125,45 S	00012500004503	5410439168274	50	46	85	8	6	7,0
48	00125,48 S	00012500004803	5410439168281	25	50	92	9	7	8,0

# Platte sluitring DIN 125A

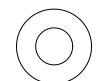


<b>material</b> : Steel 140HV <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>materiaal</b> : Staal 140HV <b>type</b> : Type A <b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>matière</b> : Acier 140HV <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Werkstoff</b> : Stahl 140HV <b>Typ</b> : Typ A <b>Oberfläche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

## Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s max.	s min.	s nom.
2	00125,02 Z	00012500100203	5410439166157	1000	2,2	5	0.35	0.25	0,3
2,5	00125,0250 Z	00012500100253	5410439160810	1000	2,7	6,5	0.55	0.45	0,5
3	00125,03 Z	00012500100303	5410439025669	500	3,2	7	0.55	0.45	0,5
4	00125,04 Z	00012500100403	5410439025713	200	4,3	9	0.9	0.7	0,8
5	00125,05 Z	00012500100503	5410439025768	200	5,3	10	1.1	0.9	1,0
6	00125,06 Z	00012500100603	5410439025812	200	6,4	12	1.8	1.4	1,6
7	00125,07 Z	00012500100703	5410439025829	200	7,4	14	1.8	1.4	1,6
8	00125,08 Z	00012500100803	5410439025874	200	8,4	16	1.8	1.4	1,6
10	00125,10 Z	00012500101003	5410439025928	200	10,5	20	2.2	1.8	2,0
12	00125,12 Z	00012500101203	5410439025973	200	13	24	2.7	2.3	2,5
14	00125,14 Z	00012500101403	5410439026017	100	15	28	2.7	2.3	2,5
16	00125,16 Z	00012500101603	5410439026062	100	17	30	3.3	2.7	3,0
18	00125,18 Z	00012500101803	5410439026093	100	19	34	3.3	2.7	3,0
20	00125,20 Z	00012500102003	5410439026130	100	21	37	3.3	2.7	3,0
22	00125,22 Z	00012500102203	5410439026161	50	23	39	3.3	2.7	3,0
24	00125,24 Z	00012500102403	5410439026192	50	25	44	4.3	3.7	4,0
27	00125,27 Z	00012500102703	5410439026222	50	28	50	4.3	3.7	4,0
30	00125,30 Z	00012500103003	5410439026253	50	31	56	4.3	3.7	4,0
33	00125,33 Z	00012500103303	5410439026284	50	34	60	5.6	4.4	5,0
36	00125,36 Z	00012500103603	5410439026314	50	37	66	5.6	4.4	5,0
39	00125,39 Z	00012500103903	5410439026345	50	40	72	6.6	5.4	6,0
42	00125,42 Z	00012500104203	5410439026352	50	43	78	8	6	7,0
45	00125,45 Z	00012500104503	5410439026369	50	46	85	8	6	7,0
48	00125,48 Z	00012500104803	5410439157803	25	50	92	9	7	8,0

# Platte sluitring DIN 125A

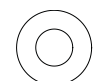


<b>material</b> : Steel 140HV <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>materiaal</b> : Staal 140HV <b>type</b> : Type A <b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>matière</b> : Acier 140HV <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Werkstoff</b> : Stahl 140HV <b>Typ</b> : Typ A <b>Oberfläche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

## Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s max.	s min.	s nom.
3	00125Z03 Z	00012500100305	5410439273527	1000	3,2	7	0.55	0.45	0,5
4	00125Z04 Z	00012500100405	5410439273534	1000	4,3	9	0.9	0.7	0,8
5	00125Z05 Z	00012500100505	5410439273541	1000	5,3	10	1.1	0.9	1,0
6	00125Z06 Z	00012500100605	5410439273558	1000	6,4	12	1.8	1.4	1,6
7	00125Z07 Z	00012500100705	5410439273565	1000	7,4	14	1.8	1.4	1,6
8	00125Z08 Z	00012500100805	5410439273572	1000	8,4	16	1.8	1.4	1,6
10	00125Z10 Z	00012500101005	5410439273589	1000	10,5	20	2.2	1.8	2,0
12	00125Z12 Z	00012500101205	5410439273596	500	13	24	2.7	2.3	2,5
14	00125Z14 Z	00012500101405	5410439273602	500	15	28	2.7	2.3	2,5
16	00125Z16 Z	00012500101605	5410439273619	500	17	30	3.3	2.7	3,0
18	00125Z18 Z	00012500101805	5410439273626	500	19	34	3.3	2.7	3,0
20	00125Z20 Z	00012500102005	5410439273633	200	21	37	3.3	2.7	3,0
22	00125Z22 Z	00012500102205	5410439273640	200	23	39	3.3	2.7	3,0
24	00125Z24 Z	00012500102405	5410439273657	200	25	44	4.3	3.7	4,0
27	00125Z27 Z	00012500102705	5410439273664	100	28	50	4.3	3.7	4,0
30	00125Z30 Z	00012500103005	5410439273671	100	31	56	4.3	3.7	4,0

# Platte sluitring DIN 125A



<b>material</b> : Steel 140HV <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : black zinc plated	<b>materiaal</b> : Staal 140HV <b>type</b> : Type A <b>oppervlak</b> : zwart verzinkt	<b>matière</b> : Acier 140HV <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : zingué noir	<b>Werkstoff</b> : Stahl 140HV <b>Typ</b> : Typ A <b>Oberfläche</b> : schwarz verzinkt
---	---	--	--

## Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s max.	s min.	s nom.
6	00125,06 ZZ	00012500300603	5410439299343	200	6,4	12	1.8	1.4	1,6
8	00125,08 ZZ	00012500300803	5410439299350	200	8,4	16	1.8	1.4	1,6
10	00125,10 ZZ	00012500301003	5410439299367	200	10,5	20	2.2	1.8	2,0
12	00125,12 ZZ	00012500301203	5410439299374	200	13	24	2.7	2.3	2,5

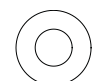


<b>material</b> : Steel 140HV <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : geomet 500 grade B 1000	<b>materiaal</b> : Staal 140HV <b>type</b> : Type A <b>oppervlak</b> : geomet 500 grade B 1000	<b>matière</b> : Acier 140HV <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : geomet 500 grade B 1000	<b>Werkstoff</b> : Stahl 140HV <b>Typ</b> : Typ A <b>Oberfläche</b> : geomet 500 grade B 1000
---	--	--	---

## Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s max.	s min.	s nom.
10	00125,10 GD	00012503001003	5410439157087	200	10,5	20	2.2	1.8	2,0
12	00125,12 GD	00012503001203	5410439157117	200	13	24	2.7	2.3	2,5
14	00125,14 GD	00012503001403	5410439419376	100	15	28	2.7	2.3	2,5
16	00125,16 GD	00012503001603	5410439157124	100	17	30	3.3	2.7	3,0
18	00125,18 GD	00012503001803	5410439157100	100	19	34	3.3	2.7	3,0
20	00125,20 GD	00012503002003	5410439157131	100	21	37	3.3	2.7	3,0
22	00125,22 GD	00012503002203	5410439101479	50	23	39	3.3	2.7	3,0
24	00125,24 GD	00012503002403	5410439157148	50	25	44	4.3	3.7	4,0
27	00125,27 GD	00012503002703	5410439157155	50	28	50	4.3	3.7	4,0
30	00125,30 GD	00012503003003	5410439157162	50	31	56	4.3	3.7	4,0

# Platte sluitring DIN 125A

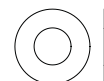


<b>material</b> : Stainless steel A2 <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : plain	<b>materiaal</b> : Roestvast staal A2 <b>type</b> : Type A <b>oppervlak</b> : Blank	<b>matière</b> : Inox A2 <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : Brut	<b>Werkstoff</b> : Edeldstahl A2 <b>Typ</b> : Typ A <b>Oberfläche</b> : Roh
--	---	---	---

## Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s max.	s min.	s nom.
3	00125,03 A2	000125A0000303	5410439025621	500	3,2	7	0.55	0.45	0,5
4	00125,04 A2	000125A0000403	5410439025676	500	4,3	9	0.9	0.7	0,8
5	00125,05 A2	000125A0000503	5410439025720	500	5,3	10	1.1	0.9	1,0
6	00125,06 A2	000125A0000603	5410439025775	200	6,4	12	1.8	1.4	1,6
8	00125,08 A2	000125A0000803	5410439025836	200	8,4	16	1.8	1.4	1,6
10	00125,10 A2	000125A0001003	5410439025881	200	10,5	20	2.2	1.8	2,0
12	00125,12 A2	000125A0001203	5410439025935	200	13	24	2.7	2.3	2,5
14	00125,14 A2	000125A0001403	5410439025980	100	15	28	2.7	2.3	2,5
16	00125,16 A2	000125A0001603	5410439026024	100	17	30	3.3	2.7	3,0
18	00125,18 A2	000125A0001803	5410439026079	100	19	34	3.3	2.7	3,0
20	00125,20 A2	000125A0002003	5410439026109	50	21	37	3.3	2.7	3,0
22	00125,22 A2	000125A0002203	5410439026147	50	23	39	3.3	2.7	3,0
24	00125,24 A2	000125A0002403	5410439026178	50	25	44	4.3	3.7	4,0
27	00125,27 A2	000125A0002703	5410439026208	50	28	50	4.3	3.7	4,0
30	00125,30 A2	000125A0003003	5410439026239	50	31	56	4.3	3.7	4,0
33	00125,33 A2	000125A0003303	5410439026260	50	34	60	5.6	4.4	5,0
36	00125,36 A2	000125A0003603	5410439026291	50	37	66	5.6	4.4	5,0

# Platte sluitring DIN 125A

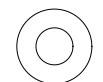


<b>material</b> : Stainless steel A4 <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : plain	<b>materiaal</b> : Roestvast staal A4 <b>type</b> : Type A <b>oppervlak</b> : Blank	<b>matière</b> : Inox A4 <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : Brut	<b>Werkstoff</b> : Edelstahl A4 <b>Typ</b> : Typ A <b>Oberfläche</b> : Roh
--	---	---	--

## Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s max.	s min.	s nom.
3	00125,03 A4	000125B0000303	5410439025638	200	3,2	7	0.55	0.45	0,5
4	00125,04 A4	000125B0000403	5410439025683	200	4,3	9	0.9	0.7	0,8
5	00125,05 A4	000125B0000503	5410439025737	200	5,3	10	1.1	0.9	1,0
6	00125,06 A4	000125B0000603	5410439025782	200	6,4	12	1.8	1.4	1,6
8	00125,08 A4	000125B0000803	5410439025843	200	8,4	16	1.8	1.4	1,6
10	00125,10 A4	000125B0001003	5410439025898	200	10,5	20	2.2	1.8	2,0
12	00125,12 A4	000125B0001203	5410439025942	100	13	24	2.7	2.3	2,5
14	00125,14 A4	000125B0001403	5410439025997	100	15	28	2.7	2.3	2,5
16	00125,16 A4	000125B0001603	5410439026031	100	17	30	3.3	2.7	3,0
18	00125,18 A4	000125B0001803	5410439026086	50	19	34	3.3	2.7	3,0
20	00125,20 A4	000125B0002003	5410439026116	50	21	37	3.3	2.7	3,0
22	00125,22 A4	000125B0002203	5410439026154	50	23	39	3.3	2.7	3,0
24	00125,24 A4	000125B0002403	5410439026185	50	25	44	4.3	3.7	4,0
27	00125,27 A4	000125B0002703	5410439026215	50	28	50	4.3	3.7	4,0
30	00125,30 A4	000125B0003003	5410439026246	50	31	56	4.3	3.7	4,0
33	00125,33 A4	000125B0003303	5410439026277	25	34	60	5.6	4.4	5,0
36	00125,36 A4	000125B0003603	5410439026307	25	37	66	5.6	4.4	5,0
39	00125,39 A4	000125B0003903	5410439026338	10	40	72	6.6	5.4	6,0

# Platte sluitring DIN 125A

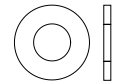


<b>material</b> : Nylon PA6 <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : natural colour	<b>materiaal</b> : Nylon PA6 <b>type</b> : Type A <b>oppervlak</b> : natuurkleur	<b>matière</b> : Nylon PA6 <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : couleur naturel	<b>Werkstoff</b> : Nylon PA6 <b>Typ</b> : Typ A <b>Oberfläche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

## Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s max.	s min.	s nom.
3	00125,03 N	000125N0000305	5410439025652	200	3,2	7	0.55	0.45	0,5
4	00125,04 N	000125N0000405	5410439025706	200	4,3	9	0.9	0.7	0,8
5	00125,05 N	000125N0000505	5410439025751	200	5,3	10	1.1	0.9	1,0
6	00125,06 N	000125N0000605	5410439025805	200	6,4	12	1.8	1.4	1,6
8	00125,08 N	000125N0000805	5410439025867	200	8,4	16	1.8	1.4	1,6
10	00125,10 N	000125N0001005	5410439025911	200	10,5	20	2.2	1.8	2,0
12	00125,12 N	000125N0001205	5410439025966	200	13	24	2.7	2.3	2,5
14	00125,14 N	000125N0001405	5410439125413	200	15	28	2.7	2.3	2,5
16	00125,16 N	000125N0001605	5410439026055	100	17	30	3.3	2.7	3,0
18	00125,18 N	000125N0001805	5410439125420	100	19	34	3.3	2.7	3,0
20	00125,20 N	000125N0002005	5410439082990	100	21	37	3.3	2.7	3,0
24	00125,24 N	000125N0002405	5410439304962	50	25	44	4.3	3.7	4,0
27	00125,27 N	000125N0002705	5410439304955	50	28	50	4.3	3.7	4,0
30	00125,30 N	000125N0003005	5410439113137	50	31	56	4.3	3.7	4,0

# Platte sluitring DIN 125A



<b>material</b> : Brass <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : plain	<b>materiaal</b> : Messing <b>type</b> : Type A <b>oppervlak</b> : Blank	<b>matière</b> : Laiton <b>type</b> : Type A <b>surface</b> : Brut	<b>Werkstoff</b> : Messing <b>Typ</b> : Typ A <b>Oberfläche</b> : Roh
---	--	--	---

## Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	s max.	s min.	s nom.
3	00125,03 MS	000125MS000303	5410439025645	200	3,2	7	0.55	0.45	0,5
4	00125,04 MS	000125MS000403	5410439025690	200	4,3	9	0.9	0.7	0,8
5	00125,05 MS	000125MS000503	5410439025744	200	5,3	10	1.1	0.9	1,0
6	00125,06 MS	000125MS000603	5410439025799	100	6,4	12	1.8	1.4	1,6
8	00125,08 MS	000125MS000803	5410439025850	100	8,4	16	1.8	1.4	1,6
10	00125,10 MS	000125MS001003	5410439025904	100	10,5	20	2.2	1.8	2,0
12	00125,12 MS	000125MS001203	5410439025959	100	13	24	2.7	2.3	2,5
14	00125,14 MS	000125MS001403	5410439026000	100	15	28	2.7	2.3	2,5
16	00125,16 MS	000125MS001603	5410439026048	100	17	30	3.3	2.7	3,0
18	00125,18 MS	000125MS001803	5410439177344	50	19	34	3.3	2.7	3,0
20	00125,20 MS	000125MS002003	5410439026123	50	21	37	3.3	2.7	3,0