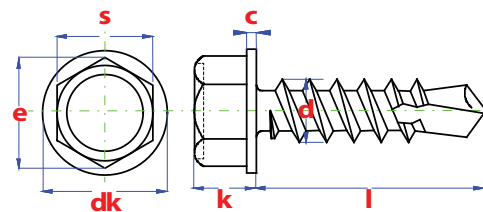


SELF DRILLING SCREW  
ZELFBORENDE SCHROEF  
VIS AUTOFORANTE  
BOHRSCHRAUBE



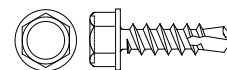
<b>material</b> : Hardened steel	<b>materiaal</b> : Gehard staal	<b>matière</b> : Acier trempé	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet
<b>type</b> : K with hexagon head	<b>type</b> : K met zeskantkop	<b>type</b> : K tête hexagonale	<b>Typ</b> : K mit Sechskantkopf
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

d	c min.	dk	drill cap	e	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 3,5	0,6	8,3	2,25	5,96	3,4	5,5	2930 N	5000 N	2800 N
d 3,9			2,4				3650 N	6000 N	3800 N
d 4,2	0,8	8,8	3,0	7,59	4,1	7	4360 N	7000 N	4800 N
d 4,8	0,9	10,5	4,4	8,71	4,3	8	6280 N	10000 N	7000 N
d 5,5	1,0	11,0	5,25		5,4		8360 N	12500 N	10500 N
d 6,3	1	13,5	6,0	10,95	5,9	10	12270 N	17000 N	17000 N

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	7504K,350095Z	07504K001003500093	5410439088367	200
3,5 x 13	7504K,35013 Z	07504K001003501303	5410439088374	200
3,5 x 16	7504K,35016 Z	07504K001003501603	5410439088381	200
3,5 x 19	7504K,35019 Z	07504K001003501903	5410439088398	200
3,5 x 25	7504K,35025 Z	07504K001003502503	5410439088404	200
3,5 x 32	7504K,35032 Z	07504K001003503203	5410439088411	200
3,5 x 38	7504K,35038 Z	07504K001003503803	5410439120289	200
3,9 x 16	7504K,39016 Z	07504K001003901603	5410439176323	200
3,9 x 19	7504K,39019 Z	07504K001003901903	5410439176330	200
3,9 x 25	7504K,39025 Z	07504K001003902503	5410439176354	200
3,9 x 32	7504K,39032 Z	07504K001003903203	5410439176361	200
4,2 x 13	7504K,42013 Z	07504K001004201303	5410439088428	200
4,2 x 16	7504K,42016 Z	07504K001004201603	5410439088435	200
4,2 x 19	7504K,42019 Z	07504K001004201903	5410439088442	200
4,2 x 25	7504K,42025 Z	07504K001004202503	5410439088466	200
4,2 x 32	7504K,42032 Z	07504K001004203203	5410439088473	200
4,2 x 38	7504K,42038 Z	07504K001004203803	5410439088480	200
4,8 x 13	7504K,48013 Z	07504K001004801303	5410439088497	200
4,8 x 16	7504K,48016 Z	07504K001004801603	5410439088510	200
4,8 x 19	7504K,48019 Z	07504K001004801903	5410439088527	200
4,8 x 22	7504K,48022 Z	07504K001004802203	5410439146142	200
4,8 x 25	7504K,48025 Z	07504K001004802503	5410439088534	200
4,8 x 32	7504K,48032 Z	07504K001004803203	5410439088558	200
4,8 x 38	7504K,48038 Z	07504K001004803803	5410439088565	200

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,8 x 45	7504K,48045 Z	07504K001004804503	5410439108010	200
4,8 x 50	7504K,48050 Z	07504K001004805003	5410439108157	200
5,5 x 16	7504K,55016 Z	07504K001005501603	5410439188951	200
5,5 x 19	7504K,55019 Z	07504K001005501903	5410439088589	200
5,5 x 22	7504K,55022 Z	07504K001005502203	5410439146500	200
5,5 x 25	7504K,55025 Z	07504K001005502503	5410439088596	200
5,5 x 32	7504K,55032 Z	07504K001005503203	5410439088602	200
5,5 x 38	7504K,55038 Z	07504K001005503803	5410439088619	200
5,5 x 45	7504K,55045 Z	07504K001005504503	5410439179942	200
5,5 x 50	7504K,55050 Z	07504K001005505003	5410439088626	200
5,5 x 63	7504K,55063 Z	07504K001005506303	5410439146517	200
5,5 x 75	7504K,55075 Z	07504K001005507503	5410439146524	200
6,3 x 19	7504K,63019 Z	07504K001006301903	5410439088633	200
6,3 x 22	7504K,63022 Z	07504K001006302203	5410439208376	200
6,3 x 25	7504K,63025 Z	07504K001006302503	5410439088640	200
6,3 x 32	7504K,63032 Z	07504K001006303203	5410439088657	200
6,3 x 38	7504K,63038 Z	07504K001006303803	5410439088664	200
6,3 x 45	7504K,63045 Z	07504K001006304503	5410439179959	200
6,3 x 50	7504K,63050 Z	07504K001006305003	5410439088671	200
6,3 x 63	7504K,63063 Z	07504K001006306303	5410439088688	200
6,3 x 75	7504K,63075 Z	07504K001006307503	5410439088695	200
6,3 x 90	7504K,63090 Z	07504K001006309003	5410439208390	200
6,3 x 100	7504K,63100 Z	07504K001006310003	5410439185691	200
6,3 x 125	7504K,63125 Z	07504K001006312503	5410439208420	200

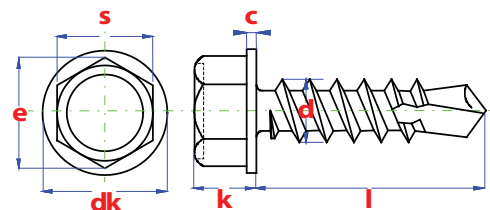


<b>material</b> : Hardened steel <b>type</b> : K with hexagon head <b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>materiaal</b> : Gehard staal <b>type</b> : K met zeskantkop <b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>matière</b> : Acier trempé <b>type</b> : K tête hexagonale <b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet <b>Typ</b> : K mit Sechskantkopf <b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+
--	---	--	--

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	7504K2350095Z	07504K001003500092	5902134403922	1000
3,5 x 13	7504K235013 Z	07504K001003501302	5902134403939	1000
3,5 x 16	7504K235016 Z	07504K001003501602	5902134403946	1000
3,5 x 19	7504K235019 Z	07504K001003501902	5902134403953	1000
3,5 x 25	7504K235025 Z	07504K001003502502	5902134403960	1000
3,5 x 32	7504K235032 Z	07504K001003503202	5902134403977	1000
4,2 x 13	7504K242013 Z	07504K001004201302	5902134403984	1000
4,2 x 16	7504K242016 Z	07504K001004201602	5902134403991	1000
4,2 x 19	7504K242019 Z	07504K001004201902	5902134404004	1000
4,2 x 25	7504K242025 Z	07504K001004202502	5902134404011	1000
4,2 x 32	7504K242032 Z	07504K001004203202	5902134404028	1000
4,2 x 38	7504K242038 Z	07504K001004203802	5902134404035	500

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,8 x 13	7504K248013 Z	07504K001004801302	5902134400433	1000
4,8 x 16	7504K248016 Z	07504K001004801602	5902134400440	1000
4,8 x 19	7504K248019 Z	07504K001004801902	5902134400457	1000
4,8 x 25	7504K248025 Z	07504K001004802502	5902134400464	500
4,8 x 32	7504K248032 Z	07504K001004803202	5902134400471	500
4,8 x 38	7504K248038 Z	07504K001004803802	5902134400488	500
5,5 x 19	7504K255019 Z	07504K001005501902	5902134400495	500
5,5 x 25	7504K255025 Z	07504K001005502502	5902134400518	500
5,5 x 32	7504K255032 Z	07504K001005503202	5902134400525	500
5,5 x 38	7504K255038 Z	07504K001005503802	5902134400532	500
5,5 x 45	7504K255045 Z	07504K001005504502	5902134401447	500

SELF DRILLING SCREW  
ZELFBORENDE SCHROEF  
VIS AUTOFORANTE  
BOHRSCHRAUBE



<b>material :</b> Stainless steel A2	<b>materiaal :</b> Roestvast staal A2	<b>matière :</b> Inox A2	<b>Werkstoff :</b> Edeldstahl A2
<b>type :</b> with hexagon head	<b>type :</b> met zeskant kop	<b>type :</b> tête hexagonale	<b>Typ :</b> Sechskantkopf
<b>surface :</b>	<b>oppervlak :</b>	<b>surface :</b>	<b>Oberfläche :</b>

Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

d	c min.	dk	drill cap	e	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 3,5	0,6	8,3	2,25	5,96	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
d 4,2	0,8	8,8	3,0	7,59	4,1	7			
d 4,8	0,9	10,5	4,4	8,71	4,3	8			
d 5,5	1,0	11,0	5,25		5,4				
d 6,3		13,5	6,0	10,95	5,9	10			

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	7504K,350095A2	07504KA00003500093	5410439179775	200
3,5 x 13	7504K,35013 A2	07504KA00003501303	5410439144285	200
3,5 x 16	7504K,35016 A2	07504KA00003501603	5410439144292	200
3,5 x 19	7504K,35019 A2	07504KA00003501903	5410439144308	200
3,5 x 25	7504K,35025 A2	07504KA00003502503	5410439154505	200
4,2 x 13	7504K,42013 A2	07504KA00004201303	5410439143349	200
4,2 x 16	7504K,42016 A2	07504KA00004201603	5410439140690	200
4,2 x 19	7504K,42019 A2	07504KA00004201903	5410439141031	200
4,2 x 25	7504K,42025 A2	07504KA00004202503	5410439088459	200
4,2 x 32	7504K,42032 A2	07504KA00004203203	5410439144247	200
4,2 x 38	7504K,42038 A2	07504KA00004203803	5410439144315	200
4,8 x 13	7504K,48013 A2	07504KA00004801303	5410439110006	200
4,8 x 16	7504K,48016 A2	07504KA00004801603	5410439088503	200
4,8 x 19	7504K,48019 A2	07504KA00004801903	5410439141291	200
4,8 x 25	7504K,48025 A2	07504KA00004802503	5410439130790	200
4,8 x 32	7504K,48032 A2	07504KA00004803203	5410439088541	200

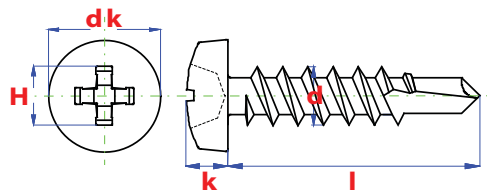
d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,8 x 38	7504K,48038 A2	07504KA00004803803	5410439142724	200
4,8 x 45	7504K,48045 A2	07504KA00004804503	5410439144261	200
4,8 x 50	7504K,48050 A2	07504KA00004805003	5410439088572	200
5,5 x 19	7504K,55019 A2	07504KA00005501903	5410439128391	200
5,5 x 25	7504K,55025 A2	07504KA00005502503	5410439179812	200
5,5 x 32	7504K,55032 A2	07504KA00005503203	5410439179829	200
5,5 x 38	7504K,55038 A2	07504KA00005503803	5410439179836	200
5,5 x 45	7504K,55045 A2	07504KA00005504503	5410439179843	200
5,5 x 50	7504K,55050 A2	07504KA00005505003	5410439179850	200
6,3 x 19	7504K,63019 A2	07504KA00006301903	5410439179874	200
6,3 x 25	7504K,63025 A2	07504KA00006302503	5410439169363	200
6,3 x 32	7504K,63032 A2	07504KA00006303203	5410439179898	200
6,3 x 38	7504K,63038 A2	07504KA00006303803	5410439179904	200
6,3 x 45	7504K,63045 A2	07504KA00006304503	5410439179911	200
6,3 x 50	7504K,63050 A2	07504KA00006305003	5410439179928	200

H

**DIN 7504**

09/1995

**SELF DRILLING SCREW**  
**ZELFBORENDE SCHROEF**  
**VIS AUTOFORANTE**  
**BOHRSCHRAUBE**



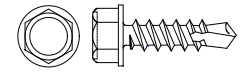
<b>material</b> : Hardened steel	<b>materiaal</b> : Gehard staal	<b>matière</b> : Acier trempé	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet
<b>type</b> : M Pan Head	<b>type</b> : M met halfbolle cilinderkop	<b>type</b> : M tête cylindrique bombée	<b>Typ</b> : M mit Linsenkopf
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

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

d	dk	drill cap	h	k	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 2,9	5,6	1,90	Nr 1	2,4	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
d 3,5	7,0	2,25	Nr 2	2,6					
d 3,9	7,5	2,40		2,8					
d 4,2	8,0	3,00		3,1					
d 4,8	9,5	4,40	Nr 3	3,7					
d 5,5	11,0	5,25		4,0					
d 6,3	12,0	6,00		4,6					

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
2,9 x 9,5	7504N,290095Z	07504M001002900093	5410439149693	200
2,9 x 13	7504N,29013 Z	07504M001002901303	5410439188975	200
2,9 x 19	7504N,29019 Z	07504M001002901903	5410439209090	200
3,5 x 9,5	7504N,350095Z	07504M001003500093	5410439089739	200
3,5 x 13	7504N,35013 Z	07504M001003501303	5410439088725	200
3,5 x 16	7504N,35016 Z	07504M001003501603	5410439088732	200
3,5 x 19	7504N,35019 Z	07504M001003501903	5410439088756	200
3,5 x 22	7504N,35022 Z	07504M001003502203	5410439146531	200
3,5 x 25	7504N,35025 Z	07504M001003502503	5410439088763	200
3,5 x 32	7504N,35032 Z	07504M001003503203	5410439088770	200
3,5 x 38	7504N,35038 Z	07504M001003503803	5410439110167	200
3,9 x 13	7504N,39013 Z	07504M001003901303	5410439109987	200
3,9 x 16	7504N,39016 Z	07504M001003901603	5410439146548	200
3,9 x 19	7504N,39019 Z	07504M001003901903	5410439146555	200
3,9 x 22	7504N,39022 Z	07504M001003902203	5410439307628	200
3,9 x 25	7504N,39025 Z	07504M001003902503	5410439104692	200
3,9 x 32	7504N,39032 Z	07504M001003903203	5410439110174	200
3,9 x 38	7504N,39038 Z	07504M001003903803	5410439107860	200
4,2 x 13	7504N,42013 Z	07504M001004201303	5410439088800	200
4,2 x 16	7504N,42016 Z	07504M001004201603	5410439088824	200
4,2 x 19	7504N,42019 Z	07504M001004201903	5410439088848	200
4,2 x 22	7504N,42022 Z	07504M001004202203	5410439149891	200
4,2 x 25	7504N,42025 Z	07504M001004202503	5410439088855	200

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,2 x 32	7504N,42032 Z	07504M001004203203	5410439088862	200
4,2 x 38	7504N,42038 Z	07504M001004203803	5410439146562	200
4,2 x 45	7504N,42045 Z	07504M001004204503	5410439110181	200
4,2 x 50	7504N,42050 Z	07504M001004205003	5410439110198	200
4,2 x 63	7504N,42063 Z	07504M001004206303	5410439120296	200
4,8 x 13	7504N,48013 Z	07504M001004801303	5410439088879	200
4,8 x 16	7504N,48016 Z	07504M001004801603	5410439088893	200
4,8 x 19	7504N,48019 Z	07504M001004801903	5410439088909	200
4,8 x 22	7504N,48022 Z	07504M001004802203	5410439111218	200
4,8 x 25	7504N,48025 Z	07504M001004802503	5410439088923	200
4,8 x 32	7504N,48032 Z	07504M001004803203	5410439088930	200
4,8 x 38	7504N,48038 Z	07504M001004803803	5410439088947	200
4,8 x 45	7504N,48045 Z	07504M001004804503	5410439146579	200
4,8 x 50	7504N,48050 Z	07504M001004805003	5410439146586	200
4,8 x 63	7504N,48063 Z	07504M001004806303	5410439110266	200
4,8 x 80	7504N,48080 Z	07504M001004808003	5410439342735	200
5,5 x 19	7504N,55019 Z	07504M001005501903	5410439146593	200
5,5 x 25	7504N,55025 Z	07504M001005502503	5410439146609	200
5,5 x 32	7504N,55032 Z	07504M001005503203	5410439110211	200
5,5 x 38	7504N,55038 Z	07504M001005503803	5410439110228	200
5,5 x 45	7504N,55045 Z	07504M001005504503	5410439168403	200
5,5 x 50	7504N,55050 Z	07504M001005505003	5410439123907	200
5,5 x 63	7504N,55063 Z	07504M001005506303	5410439110204	200



<b>material</b> : Hardened steel <b>type</b> : M Pan Head <b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>materiaal</b> : Gehard staal <b>type</b> : M met halfbolle cilinderkop <b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>matière</b> : Acier trempé <b>type</b> : M tête cylindrique bombée <b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet <b>Typ</b> : M mit Linsenkopf <b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+
---	--	--	---

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
6,3 x 19	7504N,63019 Z	07504M001006301903	5410439124027	200
6,3 x 25	7504N,63025 Z	07504M001006302503	5410439110235	200
6,3 x 32	7504N,63032 Z	07504M001006303203	5410439110242	200
6,3 x 38	7504N,63038 Z	07504M001006303803	5410439109949	200

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
6,3 x 45	7504N,63045 Z	07504M001006304503	5410439180023	200
6,3 x 50	7504N,63050 Z	07504M001006305003	5410439110259	200
6,3 x 63	7504N,63063 Z	07504M001006306303	5410439180030	200



<b>material</b> : Hardened steel <b>type</b> : M Pan head <b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>materiaal</b> : Gehard staal <b>type</b> : M met halfbolle cilinderkop <b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>matière</b> : Acier trempé <b>type</b> : M tête cylindrique bombée <b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet <b>Typ</b> : M mit Linsenkopf <b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+
---	--	--	---

Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

d	dk	drill cap	k	v	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 3,5	9,5	4,40	3,7	Nr 2	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
d 4,2			3,7	Nr 2					
d 4,8			3,7	Nr 2					

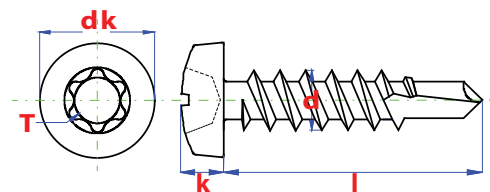
d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	7504N2350095Z	07504M001003500092	5902134400013	1000
3,5 x 13	7504N235013 Z	07504M001003501302	5902134400051	1000
3,5 x 16	7504N235016 Z	07504M001003501602	5902134400068	1000
3,5 x 19	7504N235019 Z	07504M001003501902	5902134400075	1000
3,5 x 25	7504N235025 Z	07504M001003502502	5902134400082	1000
3,5 x 32	7504N235032 Z	07504M001003503202	5902134400099	1000
4,2 x 13	7504N242013 Z	07504M001004201302	5902134401065	1000
4,2 x 16	7504N242016 Z	07504M001004201602	5902134400105	1000
4,2 x 19	7504N242019 Z	07504M001004201902	5902134400112	1000

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,2 x 25	7504N242025 Z	07504M001004202502	5902134400129	1000
4,2 x 32	7504N242032 Z	07504M001004203202	5902134400136	1000
4,8 x 13	7504N248013 Z	07504M001004801302	5902134400143	1000
4,8 x 16	7504N248016 Z	07504M001004801602	5902134400150	1000
4,8 x 19	7504N248019 Z	07504M001004801902	5902134400167	1000
4,8 x 25	7504N248025 Z	07504M001004802502	5902134400174	500
4,8 x 32	7504N248032 Z	07504M001004803202	5902134400181	500
4,8 x 38	7504N248038 Z	07504M001004803802	5902134400198	500

# DIN 7504

09/1995

## SELF DRILLING SCREW ZELFBORENDE SCHROEF VIS AUTOFORANTE BOHRSCHRAUBE



<b>material</b> : Hardened steel	<b>materiaal</b> : Gehard staal	<b>matière</b> : Acier trempé	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet
<b>type</b> : M panhead with T-drive	<b>type</b> : panhead met T-drive	<b>type</b> : M panhead T-drive	<b>Typ</b> : M mit Linsenkopf Innenstern
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

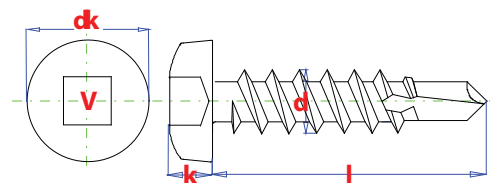
d	dk	drill cap	k	T	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 3,5	7,0	2,25	2,6	T 15	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
d 3,9	7,5	2,40	2,8						
d 4,2	8,0	3,00	3,1	T 20					
d 4,8	9,5	4,40	3,7	T 25					
d 5,5	11,0	5,25	4,0						

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	7504NT350095Z	7504MT001003509503	5410439474689	1000
3,5 x 13	7504NT35013 Z	7504MT001003501303	5410439474696	1000
3,5 x 16	7504NT35016 Z	7504MT001003501603	5410439474658	1000
3,5 x 19	7504NT35019 Z	7504MT001003501903	5410439474719	1000
3,5 x 22	7504NT35022 Z	7504MT001003502203	5410439474665	1000
3,5 x 25	7504NT35025 Z	7504MT001003502503	5410439474672	1000
3,9 x 13	7504NT39013 Z	7504MT001003901303	5410439474702	1000
3,9 x 16	7504NT39016 Z	7504MT001003901603	5410439369206	1000
3,9 x 19	7504NT39019 Z	7504MT001003901903	5410439369213	1000
3,9 x 22	7504NT39022 Z	7504MT001003902203	5410439474740	1000
3,9 x 25	7504NT39025 Z	7504MT001003902503	5410439474733	1000
3,9 x 32	7504NT39032 Z	7504MT001003903203	5410439474726	500
4,2 x 13	7504NT42013 Z	7504MT001004201303	5410439378086	1000
4,2 x 16	7504NT42016 Z	7504MT001004201603	5410439432344	1000
4,2 x 19	7504NT42019 Z	7504MT001004201903	5410439378109	1000
4,2 x 22	7504NT42022 Z	7504MT001004202203	5410439474757	1000
4,2 x 25	7504NT42025 Z	7504MT001004202503	5410439378147	1000
4,2 x 32	7504NT42032 Z	7504MT001004203203	5410439355636	1000

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,2 x 38	7504NT42038 Z	7504MT001004203803	5410439474764	500
4,2 x 45	7504NT42045 Z	7504MT001004204503	5410439474771	500
4,2 x 50	7504NT42050 Z	7504MT001004205003	5410439474788	500
4,8 x 16	7504NT48016 Z	7504MT001004801603	5410439474795	1000
4,8 x 19	7504NT48019 Z	7504MT001004801903	5410439436465	1000
4,8 x 22	7504NT48022 Z	7504MT001004802203	5410439476911	500
4,8 x 25	7504NT48025 Z	7504MT001004802503	5410439436472	500
4,8 x 32	7504NT48032 Z	7504MT001004803203	5410439474801	500
4,8 x 38	7504NT48038 Z	7504MT001004803803	5410439474818	500
4,8 x 45	7504NT48045 Z	7504MT001004804503	5410439474825	500
4,8 x 50	7504NT48050 Z	7504MT001004805003	5410439369190	500
4,8 x 63	7504NT48063 Z	7504MT001004806303	5410439474832	500
5,5 x 16	7504NT55016 Z	7504MT001005501603	5410439474849	1000
5,5 x 19	7504NT55019 Z	7504MT001005501903	5410439474856	500
5,5 x 25	7504NT55025 Z	7504MT001005502503	5410439474863	500
5,5 x 32	7504NT55032 Z	7504MT001005503203	5410439474870	500
5,5 x 38	7504NT55038 Z	7504MT001005503803	5410439474887	200

H

**SELF DRILLING SCREW**  
**ZELFBORENDE SCHROEF**  
**VIS AUTOFORANTE**  
**BOHRSCHRAUBE**



<b>material</b> : Hardened steel	<b>materiaal</b> : Gehard staal	<b>matière</b> : Acier trempé	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet
<b>type</b> : Pan head/square recess	<b>type</b> : panhead met vierkantindruk	<b>type</b> : Tête cylindr./empreinte carré	<b>Typ</b> : Linsenkopf mit Vierkant Schlitz
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

d	dk	drill cap	k	v	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 3,5	7,0	2,25	2,6	Nr 1	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
d 3,9	7,5	2,40	2,8	Nr 2					
d 4,2	8,0	3,00	3,1						
d 4,8	9,5	4,40	3,7						

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	VZBCK,350095Z	7504MV001003500953	5410439213509	200
3,5 x 13	VZBCK,35013 Z	7504MV001003501303	5410439213516	200
3,5 x 16	VZBCK,35016 Z	7504MV001003501603	5410439213523	200
3,5 x 19	VZBCK,35019 Z	7504MV001003501903	5410439213530	200
3,9 x 16	VZBCK,39016 Z	7504MV001003901603	5410439213554	200
3,9 x 19	VZBCK,39019 Z	7504MV001003901903	5410439213561	200
4,2 x 13	VZBCK,42013 Z	7504MV001004201303	5410439213578	200
4,2 x 16	VZBCK,42016 Z	7504MV001004201603	5410439213585	200
4,2 x 19	VZBCK,42019 Z	7504MV001004201903	5410439213592	200
4,2 x 25	VZBCK,42025 Z	7504MV001004202503	5410439213608	200
4,2 x 32	VZBCK,42032 Z	7504MV001004203203	5410439213615	200

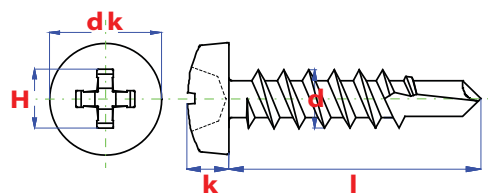
d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,2 x 38	VZBCK,42038 Z	7504MV001004203803	5410439213622	200
4,2 x 50	VZBCK,42050 Z	7504MV001004205003	5410439213639	200
4,2 x 63	VZBCK,42063 Z	7504MV001004206303	5410439213646	200
4,8 x 13	VZBCK,48013 Z	7504MV001004801303	5410439213653	200
4,8 x 16	VZBCK,48016 Z	7504MV001004801603	5410439213660	200
4,8 x 19	VZBCK,48019 Z	7504MV001004801903	5410439213677	200
4,8 x 25	VZBCK,48025 Z	7504MV001004802503	5410439213684	200
4,8 x 32	VZBCK,48032 Z	7504MV001004803203	5410439213691	200
4,8 x 38	VZBCK,48038 Z	7504MV001004803803	5410439213707	200
4,8 x 50	VZBCK,48050 Z	7504MV001004805003	5410439213714	200

H

**DIN 7504**

09/1995

**SELF DRILLING SCREW**  
**ZELFBORENDE SCHROEF**  
**VIS AUTOFORANTE**  
**BOHRSCHRAUBE**



<b>material</b> : Stainless steel A2	<b>materiaal</b> : Roestvast staal A2	<b>matière</b> : Inox A2	<b>Werkstoff</b> : Edelstahl A2
<b>type</b> : panhead	<b>type</b> : M met halfbolle cilinderkop	<b>type</b> : tête cylindrique bombé	<b>Typ</b> : Linsenkopf
<b>surface</b> : plain	<b>oppervlak</b> : blank	<b>surface</b> : brut	<b>Oberfläche</b> : roh

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

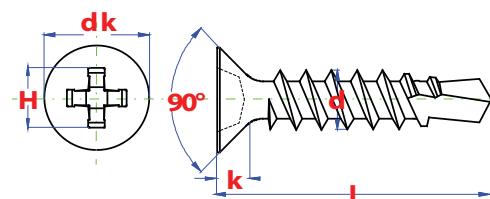
d	dk	drill cap	h	k	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 3,5	7,0	2,25	Nr 2	2,6	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
d 3,9	7,5	2,40		2,8					
d 4,2	8,0	3,00		3,1					
d 4,8	9,5	4,40		3,7					

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	7504N,350095A2	07504MA00003500093	5410439180054	200
3,5 x 13	7504N,35013 A2	07504MA00003501303	5410439088718	200
3,5 x 16	7504N,35016 A2	07504MA00003501603	5410439107822	200
3,5 x 19	7504N,35019 A2	07504MA00003501903	5410439088749	200
3,5 x 25	7504N,35025 A2	07504MA00003502503	5410439142861	200
3,9 x 13	7504N,39013 A2	07504MA00003901303	5410439141307	200
3,9 x 16	7504N,39016 A2	07504MA00003901603	5410439088787	200
3,9 x 19	7504N,39019 A2	07504MA00003901903	5410439140683	200
3,9 x 25	7504N,39025 A2	07504MA00003902503	5410439088794	200
3,9 x 32	7504N,39032 A2	07504MA00003903203	5410439142465	200
3,9 x 38	7504N,39038 A2	07504MA00003903803	5410439142595	200
4,2 x 13	7504N,42013 A2	07504MA00004201303	5410439305945	200
4,2 x 16	7504N,42016 A2	07504MA00004201603	5410439088817	200
4,2 x 19	7504N,42019 A2	07504MA00004201903	5410439088831	200

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,2 x 25	7504N,42025 A2	07504MA00004202503	5410439304894	200
4,2 x 32	7504N,42032 A2	07504MA00004203203	5410439141284	200
4,2 x 38	7504N,42038 A2	07504MA00004203803	5410439141802	200
4,8 x 13	7504N,48013 A2	07504MA00004801303	5410439144094	200
4,8 x 16	7504N,48016 A2	07504MA00004801603	5410439088886	200
4,8 x 19	7504N,48019 A2	07504MA00004801903	5410439140317	200
4,8 x 22	7504N,48022 A2	07504MA00004802203	5410439088916	200
4,8 x 25	7504N,48025 A2	07504MA00004802503	5410439141932	200
4,8 x 32	7504N,48032 A2	07504MA00004803203	5410439110037	200
4,8 x 38	7504N,48038 A2	07504MA00004803803	5410439108034	200
4,8 x 45	7504N,48045 A2	07504MA00004804503	5410439141550	200
4,8 x 50	7504N,48050 A2	07504MA00004805003	5410439431835	200
4,8 x 60	7504N,48060 A2	07504MA00004806003	5410439224956	200



SELF DRILLING SCREW  
ZELFBORENDE SCHROEF  
VIS AUTOFORANTE  
BOHRSCHRAUBE



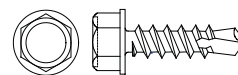
<b>material</b> : Hardened steel	<b>materiaal</b> : Gehard staal	<b>matière</b> : Acier trempé	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet
<b>type</b> : countersunk head cross recessed H	<b>type</b> : verzonken kop - Phillipsindruk	<b>type</b> : tête fraisée empreinte Phillips	<b>Typ</b> : Senkkopf Phillips-Kreuzschlitz
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

d	dk	drill cap	h	k	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 2,9	5,5	1,9	Nr 1	1,7	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
d 3,5	7,3	2,25	Nr 2	2,35					
d 3,9		2,4							
d 4,2	8,4	3,0		2,6					
d 4,8	9,3	4,4		2,8					
d 5,5	10,3	5,25	Nr 3	3,0					
d 6,3	11,3	6,0		3,15					

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
2,9 x 13	7504P,29013 Z	07504O001002901303	5410439188982	200
3,5 x 9,5	7504P,350095Z	07504O001003500093	5410439110150	200
3,5 x 13	7504P,35013 Z	07504O001003501303	5410439088954	200
3,5 x 16	7504P,35016 Z	07504O001003501603	5410439088978	200
3,5 x 19	7504P,35019 Z	07504O001003501903	5410439088985	200
3,5 x 22	7504P,35022 Z	07504O001003502203	5410439090902	200
3,5 x 25	7504P,35025 Z	07504O001003502503	5410439088992	200
3,5 x 32	7504P,35032 Z	07504O001003503203	5410439120265	200
3,5 x 38	7504P,35038 Z	07504O001003503803	5410439120272	200
3,9 x 13	7504P,39013 Z	07504O001003901303	5410439090919	200
3,9 x 16	7504P,39016 Z	07504O001003901603	5410439146623	200
3,9 x 19	7504P,39019 Z	07504O001003901903	5410439146630	200
3,9 x 22	7504P,39022 Z	07504O001003902203	5410439180085	200
3,9 x 25	7504P,39025 Z	07504O001003902503	5410439090926	200
3,9 x 32	7504P,39032 Z	07504O001003903203	5410439090933	200
3,9 x 38	7504P,39038 Z	07504O001003903803	5410439090940	200
3,9 x 45	7504P,39045 Z	07504O001003904503	5410439090957	200
4,2 x 13	7504P,42013 Z	07504O001004201303	5410439089012	200
4,2 x 16	7504P,42016 Z	07504O001004201603	5410439089029	200
4,2 x 19	7504P,42019 Z	07504O001004201903	5410439089036	200
4,2 x 22	7504P,42022 Z	07504O001004202203	5410439174411	200
4,2 x 25	7504P,42025 Z	07504O001004202503	5410439089050	200
4,2 x 32	7504P,42032 Z	07504O001004203203	5410439089067	200

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,2 x 38	7504P,42038 Z	07504O001004203803	5410439090964	200
4,2 x 45	7504P,42045 Z	07504O001004204503	5410439090971	200
4,2 x 50	7504P,42050 Z	07504O001004205003	5410439120319	200
4,2 x 63	7504P,42063 Z	07504O001004206303	5410439125857	200
4,8 x 13	7504P,48013 Z	07504O001004801303	5410439125871	200
4,8 x 16	7504P,48016 Z	07504O001004801603	5410439089074	200
4,8 x 19	7504P,48019 Z	07504O001004801903	5410439089081	200
4,8 x 22	7504P,48022 Z	07504O001004802203	5410439090988	200
4,8 x 25	7504P,48025 Z	07504O001004802503	5410439089104	200
4,8 x 32	7504P,48032 Z	07504O001004803203	5410439089111	200
4,8 x 38	7504P,48038 Z	07504O001004803803	5410439089128	200
4,8 x 45	7504P,48045 Z	07504O001004804503	5410439146647	200
4,8 x 50	7504P,48050 Z	07504O001004805003	5410439089135	200
4,8 x 63	7504P,48063 Z	07504O001004806303	5410439090995	200
4,8 x 75	7504P,48075 Z	07504O001004807503	5410439120326	200
4,8 x 80	7504P,48080 Z	07504O001004808003	5410439125888	200
4,8 x 90	7504P,48090 Z	07504O001004809003	5410439209199	200
4,8 x 100	7504P,48100 Z	07504O001004810003	5410439209205	200
5,5 x 19	7504P,55019 Z	07504O001005501903	5410439090803	200
5,5 x 25	7504P,55025 Z	07504O001005502503	5410439090810	200
5,5 x 32	7504P,55032 Z	07504O001005503203	5410439146654	200
5,5 x 38	7504P,55038 Z	07504O001005503803	5410439090827	200
5,5 x 45	7504P,55045 Z	07504O001005504503	5410439090834	200



<b>material</b> : Hardened steel	<b>materiaal</b> : Gehard staal	<b>matière</b> : Acier trempé	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet
<b>type</b> : countersunk head cross recessed H	<b>type</b> : verzonken kop - Phillipsindruk	<b>type</b> : tête fraisée empreinte Phillips	<b>Typ</b> : Senkkopf Phillips-Kreuzschlitz
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
5,5 x 50	7504P,55050 Z	07504O001005505003	5410439090841	200
5,5 x 63	7504P,55063 Z	07504O001005506303	5410439125895	200
6,3 x 19	7504P,63019 Z	07504O001006301903	5410439143219	200
6,3 x 22	7504P,63022 Z	07504O001006302203	5410439149983	200
6,3 x 25	7504P,63025 Z	07504O001006302503	5410439108171	200
6,3 x 32	7504P,63032 Z	07504O001006303203	5410439108188	200

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
6,3 x 38	7504P,63038 Z	07504O001006303803	5410439108195	200
6,3 x 45	7504P,63045 Z	07504O001006304503	5410439090858	200
6,3 x 50	7504P,63050 Z	07504O001006305003	5410439090865	200
6,3 x 63	7504P,63063 Z	07504O001006306303	5410439110143	200
6,3 x 70	7504P,63070 Z	07504O001006307003	5410439209281	200



<b>material</b> : Hardened steel	<b>materiaal</b> : Gehard staal	<b>matière</b> : Acier trempé	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet
<b>type</b> : O countersunk head	<b>type</b> : O met verzonken kop	<b>type</b> : O tête fraisée	<b>Typ</b> : O mit Linsenkopf
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

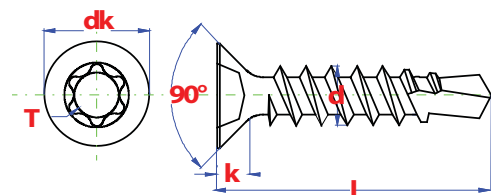
## Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

d	dk	drill cap	k	v	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 3,5	9,5	4,40	3,7	Nr 2	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
d 4,2			3,7	Nr 2					

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
3,5 x 13	7504P235013 Z	07504O001003501302	5902134400303	1000
3,5 x 16	7504P235016 Z	07504O001003501602	5902134400204	1000
3,5 x 19	7504P235019 Z	07504O001003501902	5902134400211	1000
3,5 x 25	7504P235025 Z	07504O001003502502	5902134400228	1000
3,5 x 32	7504P235032 Z	07504O001003503202	5902134401041	1000
4,2 x 13	7504P242013 Z	07504O001004201302	5902134400235	1000

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,2 x 16	7504P242016 Z	07504O001004201602	5902134400242	1000
4,2 x 19	7504P242019 Z	07504O001004201902	5902134400259	1000
4,2 x 25	7504P242025 Z	07504O001004202502	5902134400266	1000
4,2 x 32	7504P242032 Z	07504O001004203202	5902134400273	1000
4,2 x 38	7504P242038 Z	07504O001004203802	5902134401409	500

SELF DRILLING SCREW  
ZELFBORENDE SCHROEF  
VIS AUTOFORANTE  
BOHRSCHRAUBE



<b>material</b> : Hardened steel	<b>materiaal</b> : Gehard staal	<b>matière</b> : Acier trempé	<b>Werkstoff</b> : Stahl gehärtet
<b>type</b> : countersunk head w. T-drive	<b>type</b> : verzonken kop - T-drive	<b>type</b> : tête fraisée empreinte T	<b>Typ</b> : Senkkopf Innenstern
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

d	dk	drill cap	k	T	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 3,5	7,3	< 2,25	2,35	T 15	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
d 3,9		< 2,4		T 20					
d 4,2	8,4	< 3,0	2,6						
d 4,8	9,3	< 4,4	2,8	T 25					
d 5,5	10,3	< 5,25	3,0						

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
3,5 x 13	7504PT35013 Z	7504OT001003501303	5410439474382	1000
3,5 x 16	7504PT35016 Z	7504OT001003501603	5410439474399	1000
3,5 x 19	7504PT35019 Z	7504OT001003501903	5410439474405	1000
3,5 x 22	7504PT35022 Z	7504OT001003502203	5410439474412	1000
3,5 x 25	7504PT35025 Z	7504OT001003502503	5410439474429	1000
3,9 x 16	7504PT39016 Z	7504OT001003901603	5410439474436	1000
3,9 x 19	7504PT39019 Z	7504OT001003901903	5410439474443	1000
3,9 x 22	7504PT39022 Z	7504OT001003902203	5410439474450	1000
3,9 x 25	7504PT39025 Z	7504OT001003902503	5410439474467	1000
3,9 x 32	7504PT39032 Z	7504OT001003903203	5410439335379	500
4,2 x 16	7504PT42016 Z	7504OT001004201603	5410439474474	1000
4,2 x 19	7504PT42019 Z	7504OT001004201903	5410439474481	1000
4,2 x 22	7504PT42022 Z	7504OT001004202203	5410439474498	1000
4,2 x 25	7504PT42025 Z	7504OT001004202503	5410439327732	1000
4,2 x 32	7504PT42032 Z	7504OT001004203203	5410439336468	1000

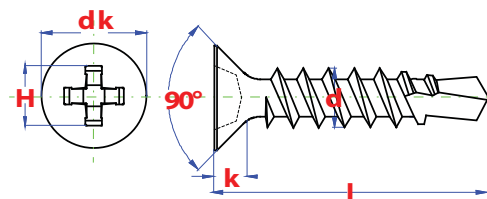
d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,2 x 38	7504PT42038 Z	7504OT001004203803	5410439474504	500
4,8 x 16	7504PT48016 Z	7504OT001004801603	5410439474511	1000
4,8 x 19	7504PT48019 Z	7504OT001004801903	5410439474641	500
4,8 x 22	7504PT48022 Z	7504OT001004802203	5410439474528	500
4,8 x 25	7504PT48025 Z	7504OT001004802503	5410439369183	500
4,8 x 32	7504PT48032 Z	7504OT001004803203	5410439474535	500
4,8 x 38	7504PT48038 Z	7504OT001004803803	5410439474542	500
4,8 x 45	7504PT48045 Z	7504OT001004804503	5410439474559	200
4,8 x 50	7504PT48050 Z	7504OT001004805003	5410439476928	200
5,5 x 25	7504PT55025 Z	7504OT001005502503	5410439474573	500
5,5 x 32	7504PT55032 Z	7504OT001005503203	5410439474580	500
5,5 x 38	7504PT55038 Z	7504OT001005503803	5410439474597	200
5,5 x 45	7504PT55045 Z	7504OT001005504503	5410439474603	200
5,5 x 50	7504PT55050 Z	7504OT001005505003	5410439474610	200

H

**DIN 7504**

09/1995

**SELF DRILLING SCREW**  
**ZELFBORENDE SCHROEF**  
**VIS AUTOFORANTE**  
**BOHRSCHRAUBE**



<b>material</b> : Stainless steel A2	<b>materiaal</b> : Roestvast staal A2	<b>matière</b> : Inox A2	<b>Werkstoff</b> : Edelstahl A2
<b>type</b> : countersunk head	<b>type</b> : verzonken kop met indruk H	<b>type</b> : tête fraisée	<b>Typ</b> : mit Senkkopf
<b>surface</b> : plain	<b>oppervlak</b> : blank	<b>surface</b> : brut	<b>Oberfläche</b> : roh

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

d	dk	drill cap	h	k	k max.	s	shear	tensile	torsion
d 3,5	7,3	2,25	Nr 2	2,1	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
d 3,9	7,5	2,5		2,3					
d 4,2	8,4	3,0		2,6					
d 4,8	9,3	4,4		2,8					

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
3,5 x 13	7504P,35013 A2	07504OA00003501303	5410439144155	200
3,5 x 16	7504P,35016 A2	07504OA00003501603	5410439088961	200
3,5 x 19	7504P,35019 A2	07504OA00003501903	5410439144124	200
3,5 x 25	7504P,35025 A2	07504OA00003502503	5410439144179	200
3,9 x 13	7504P,39013 A2	07504OA00003901303	5410439107945	200
3,9 x 16	7504P,39016 A2	07504OA00003901603	5410439142601	200
3,9 x 19	7504P,39019 A2	07504OA00003901903	5410439089005	200
3,9 x 22	7504P,39022 A2	07504OA00003902203	5410439144186	200
3,9 x 25	7504P,39025 A2	07504OA00003902503	5410439142618	200
3,9 x 32	7504P,39032 A2	07504OA00003903203	5410439142625	200
3,9 x 38	7504P,39038 A2	07504OA00003903803	5410439142632	200
4,2 x 13	7504P,42013 A2	07504OA00004201303	5410439142328	200
4,2 x 16	7504P,42016 A2	07504OA00004201603	5410439140607	200
4,2 x 19	7504P,42019 A2	07504OA00004201903	5410439180115	200

d x l	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX
4,2 x 22	7504P,42022 A2	07504OA00004202203	5410439144193	200
4,2 x 25	7504P,42025 A2	07504OA00004202503	5410439089043	200
4,2 x 32	7504P,42032 A2	07504OA00004203203	5410439141314	200
4,2 x 38	7504P,42038 A2	07504OA00004203803	5410439107075	200
4,8 x 13	7504P,48013 A2	07504OA00004801303	5410439107549	200
4,8 x 16	7504P,48016 A2	07504OA00004801603	5410439144056	200
4,8 x 19	7504P,48019 A2	07504OA00004801903	5410439140614	200
4,8 x 25	7504P,48025 A2	07504OA00004802503	5410439089098	200
4,8 x 32	7504P,48032 A2	07504OA00004803203	5410439143141	200
4,8 x 38	7504P,48038 A2	07504OA00004803803	5410439107556	200
4,8 x 45	7504P,48045 A2	07504OA00004804503	5410439144209	200
4,8 x 50	7504P,48050 A2	07504OA00004805003	5410439107563	200
4,8 x 60	7504P,48060 A2	07504OA00004806003	5410439390323	200