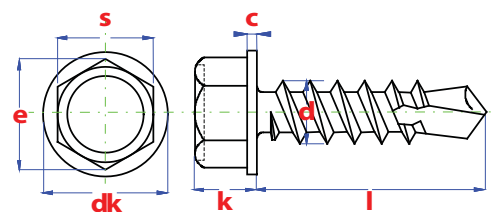


SELF DRILLING SCREW
ZELFBORENDE SCHROEF
VIS AUTOFORANTE
BOHRSCHRAUBE



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

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

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

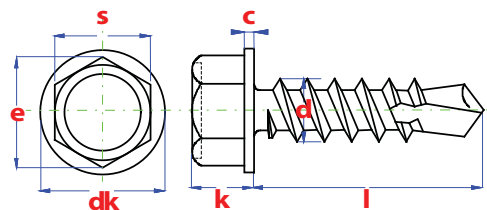
d x l	ART. CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	07504K001003500093	5410439088367	200
3,5 x 13	07504K001003501303	5410439088374	200
3,5 x 16	07504K001003501603	5410439088381	200
3,5 x 19	07504K001003501903	5410439088398	200
3,5 x 25	07504K001003502503	5410439088404	200
3,5 x 32	07504K001003503203	5410439088411	200
3,5 x 38	07504K001003503803	5410439120289	200
3,9 x 16	07504K001003901603	5410439176323	200
3,9 x 19	07504K001003901903	5410439176330	200
3,9 x 25	07504K001003902503	5410439176354	200
3,9 x 32	07504K001003903203	5410439176361	200
4,2 x 13	07504K001004201303	5410439088428	200
4,2 x 16	07504K001004201603	5410439088435	200
4,2 x 19	07504K001004201903	5410439088442	200
4,2 x 25	07504K001004202503	5410439088466	200
4,2 x 32	07504K001004203203	5410439088473	200
4,2 x 38	07504K001004203803	5410439088480	200
4,8 x 13	07504K001004801303	5410439088497	200
4,8 x 16	07504K001004801603	5410439088510	200
4,8 x 19	07504K001004801903	5410439088527	200
4,8 x 22	07504K001004802203	5410439146142	200
4,8 x 25	07504K001004802503	5410439088534	200
4,8 x 32	07504K001004803203	5410439088558	200
4,8 x 38	07504K001004803803	5410439088565	200

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,8 x 45	07504K001004804503	5410439108010	200
4,8 x 50	07504K001004805003	5410439108157	200
5,5 x 16	07504K001005501603	5410439188951	200
5,5 x 19	07504K001005501903	5410439088589	200
5,5 x 22	07504K001005502203	5410439146500	200
5,5 x 25	07504K001005502503	5410439088596	200
5,5 x 32	07504K001005503203	5410439088602	200
5,5 x 38	07504K001005503803	5410439088619	200
5,5 x 45	07504K001005504503	5410439179942	200
5,5 x 50	07504K001005505003	5410439088626	200
5,5 x 63	07504K001005506303	5410439146517	200
5,5 x 75	07504K001005507503	5410439146524	200
6,3 x 19	07504K001006301903	5410439088633	200
6,3 x 22	07504K001006302203	5410439208376	200
6,3 x 25	07504K001006302503	5410439088640	200
6,3 x 32	07504K001006303203	5410439088657	200
6,3 x 38	07504K001006303803	5410439088664	200
6,3 x 45	07504K001006304503	5410439179959	200
6,3 x 50	07504K001006305003	5410439088671	200
6,3 x 63	07504K001006306303	5410439088688	200
6,3 x 75	07504K001006307503	5410439088695	200
6,3 x 90	07504K001006309003	5410439208390	200
6,3 x 100	07504K001006310003	5410439185691	200
6,3 x 125	07504K001006312503	5410439208420	200

DIN 7504

09/1995

SELF DRILLING SCREW
ZELFBORENDE SCHROEF
VIS AUTOFORANTE
BOHRSCHRAUBE



material : Stainless steel A2	materiaal : Roestvast staal A2	matière : inox A2	Werkstoff : Edelstahl A2
type : Hexagon head	type : Zeskant kop	type : Tête hexagonale	Typ : Sechskantkopf
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

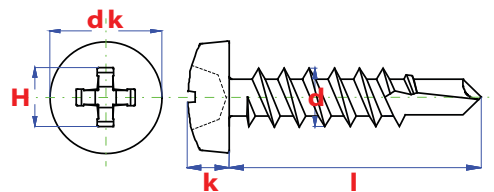
d	c min.	dk	drill cap	e	k max.	s	shear	tensile	torsion
3,5	0,6	8,3	2,25	5,96	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
4,2	0,8	8,8	3,0	7,59	4,1	7			
4,8	0,9	10,5	4,4	8,71	4,3	8			
5,5	1,0	11,0	5,25		5,4				
6,3		13,5	6,0	10,95	5,9	10			

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	07504KA00003500093	5410439179775	200
3,5 x 13	07504KA00003501303	5410439144285	200
3,5 x 16	07504KA00003501603	5410439144292	200
3,5 x 19	07504KA00003501903	5410439144308	200
3,5 x 25	07504KA00003502503	5410439154505	200
4,2 x 13	07504KA00004201303	5410439143349	200
4,2 x 16	07504KA00004201603	5410439140690	200
4,2 x 19	07504KA00004201903	5410439141031	200
4,2 x 25	07504KA00004202503	5410439088459	200
4,2 x 32	07504KA00004203203	5410439144247	200
4,2 x 38	07504KA00004203803	5410439144315	200
4,8 x 13	07504KA00004801303	5410439110006	200
4,8 x 16	07504KA00004801603	5410439088503	200
4,8 x 19	07504KA00004801903	5410439141291	200
4,8 x 25	07504KA00004802503	5410439130790	200
4,8 x 32	07504KA00004803203	5410439088541	200

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,8 x 38	07504KA00004803803	5410439142724	200
4,8 x 45	07504KA00004804503	5410439144261	200
4,8 x 50	07504KA00004805003	5410439088572	200
5,5 x 19	07504KA00005501903	5410439128391	200
5,5 x 25	07504KA00005502503	5410439179812	200
5,5 x 32	07504KA00005503203	5410439179829	200
5,5 x 38	07504KA00005503803	5410439179836	200
5,5 x 45	07504KA00005504503	5410439179843	200
5,5 x 50	07504KA00005505003	5410439179850	200
6,3 x 19	07504KA00006301903	5410439179874	200
6,3 x 25	07504KA00006302503	5410439169363	200
6,3 x 32	07504KA00006303203	5410439179898	200
6,3 x 38	07504KA00006303803	5410439179904	200
6,3 x 45	07504KA00006304503	5410439179911	200
6,3 x 50	07504KA00006305003	5410439179928	200

H

SELF DRILLING SCREW
ZELFBORENDE SCHROEF
VIS AUTOFORANTE
BOHRSCHRAUBE



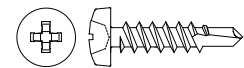
material : Hardened steel	materiaal : Gehard staal	matière : Acier trempé	Werkstoff : Gehärtet Stahl
type : M with pan head	type : M met halfbolle cilinderkop	type : M avec tête cylindr. Bombée	Typ : M mit Linsenkopf
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

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

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
2,9 x 9,5	07504M001002900093	5410439149693	200
2,9 x 13	07504M001002901303	5410439188975	200
2,9 x 19	07504M001002901903	5410439209090	200
3,5 x 9,5	07504M001003500093	5410439088739	200
3,5 x 13	07504M001003501303	5410439088725	200
3,5 x 16	07504M001003501603	5410439088732	200
3,5 x 19	07504M001003501903	5410439088756	200
3,5 x 22	07504M001003502203	5410439146531	200
3,5 x 25	07504M001003502503	5410439088763	200
3,5 x 32	07504M001003503203	5410439088770	200
3,5 x 38	07504M001003503803	5410439110167	200
3,9 x 13	07504M001003901303	5410439109987	200
3,9 x 16	07504M001003901603	5410439146548	200
3,9 x 19	07504M001003901903	5410439146555	200
3,9 x 22	07504M001003902203	5410439307628	200
3,9 x 25	07504M001003902503	5410439104692	200
3,9 x 32	07504M001003903203	5410439110174	200
3,9 x 38	07504M001003903803	5410439107860	200
4,2 x 13	07504M001004201303	5410439088800	200
4,2 x 16	07504M001004201603	5410439088824	200
4,2 x 19	07504M001004201903	5410439088848	200
4,2 x 22	07504M001004202203	5410439149891	200
4,2 x 25	07504M001004202503	5410439088855	200

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,2 x 32	07504M001004203203	5410439088862	200
4,2 x 38	07504M001004203803	5410439146562	200
4,2 x 45	07504M001004204503	5410439110181	200
4,2 x 50	07504M001004205003	5410439110198	200
4,2 x 63	07504M001004206303	5410439120296	200
4,8 x 13	07504M001004801303	5410439088879	200
4,8 x 16	07504M001004801603	5410439088893	200
4,8 x 19	07504M001004801903	5410439088909	200
4,8 x 22	07504M001004802203	5410439111218	200
4,8 x 25	07504M001004802503	5410439088923	200
4,8 x 32	07504M001004803203	5410439088930	200
4,8 x 38	07504M001004803803	5410439088947	200
4,8 x 45	07504M001004804503	5410439146579	200
4,8 x 50	07504M001004805003	5410439146586	200
4,8 x 63	07504M001004806303	5410439110266	200
4,8 x 80	07504M001004808003	5410439342735	200
5,5 x 19	07504M001005501903	5410439146593	200
5,5 x 25	07504M001005502503	5410439146609	200
5,5 x 32	07504M001005503203	5410439110211	200
5,5 x 38	07504M001005503803	5410439110228	200
5,5 x 45	07504M001005504503	5410439168403	200
5,5 x 50	07504M001005505003	5410439123907	200
5,5 x 63	07504M001005506303	5410439110204	200



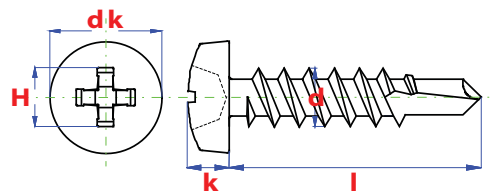
material : Hardened steel	materiaal : Gehard staal	matière : Acier trempé	Werkstoff : Gehärtet Stahl
type : M with pan head	type : M met halfbolle cilinderkop	type : M avec tête cylindr. Bombée	Typ : M mit Linsenkopf
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
6,3 x 19	07504M001006301903	5410439124027	200
6,3 x 25	07504M001006302503	5410439110235	200
6,3 x 32	07504M001006303203	5410439110242	200
6,3 x 38	07504M001006303803	5410439109949	200

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
6,3 x 45	07504M001006304503	5410439180023	200
6,3 x 50	07504M001006305003	5410439110259	200
6,3 x 63	07504M001006306303	5410439180030	200

H

SELF DRILLING SCREW
ZELFBORENDE SCHROEF
VIS AUTOFORANTE
BOHRSCHRAUBE



material : Stainless steel A2	materiaal : Roestvast staal A2	matière : inox A2	Werkstoff : Edelstahl A2
type : Pan head	type : Halfbolle cilinderkop	type : Tête cylindrique bombé	Typ : Halbrunder Zylinderkopf
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

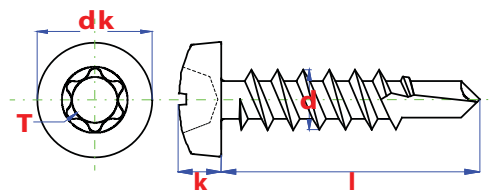
d	dk	drill cap	h	k	k max.	s	shear	tensile	torsion
3,5	7,0	2,25	Nr 2	2,6	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
3,9	7,5	2,40		2,8					
4,2	8,0	3,00		3,1					
4,8	9,5	4,40		3,7					

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	07504MA00003500093	5410439180054	200
3,5 x 13	07504MA00003501303	5410439088718	200
3,5 x 16	07504MA00003501603	5410439107822	200
3,5 x 19	07504MA00003501903	5410439088749	200
3,5 x 25	07504MA00003502503	5410439142861	200
3,9 x 13	07504MA00003901303	5410439141307	200
3,9 x 16	07504MA00003901603	5410439088787	200
3,9 x 19	07504MA00003901903	5410439140683	200
3,9 x 25	07504MA00003902503	5410439088794	200
3,9 x 32	07504MA00003903203	5410439142465	200
3,9 x 38	07504MA00003903803	5410439142595	200
4,2 x 13	07504MA00004201303	5410439305945	200
4,2 x 16	07504MA00004201603	5410439088817	200
4,2 x 19	07504MA00004201903	5410439088831	200

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,2 x 25	07504MA00004202503	5410439304894	200
4,2 x 32	07504MA00004203203	5410439141284	200
4,2 x 38	07504MA00004203803	5410439141802	200
4,8 x 13	07504MA00004801303	5410439144094	200
4,8 x 16	07504MA00004801603	5410439088886	200
4,8 x 19	07504MA00004801903	5410439140317	200
4,8 x 22	07504MA00004802203	5410439088916	200
4,8 x 25	07504MA00004802503	5410439141932	200
4,8 x 32	07504MA00004803203	5410439110037	200
4,8 x 38	07504MA00004803803	5410439108034	200
4,8 x 45	07504MA00004804503	5410439141550	200
4,8 x 50	07504MA00004805003	5410439431835	200
4,8 x 60	07504MA00004806003	5410439224956	200

H

SELF DRILLING SCREW
ZELFBORENDE SCHROEF
VIS AUTOFORANTE
BOHRSCHRAUBE



material : Hardened steel	materiaal : Gehard staal	matière : Acier trempé	Werkstoff : Gehärtet Stahl
type : M panhead with T-drive	type : M cilinderkop met T-drive	type : M tête cyl. bombée T-drive	Typ : M mit Linsenkopf T-drive
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

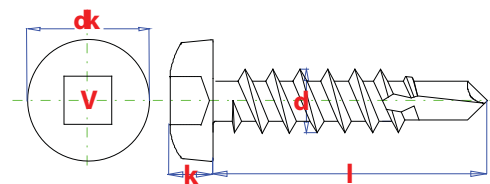
d	dk	drill cap	k	T	k max.	s	shear	tensile	torsion
3,5	7,0	2,25	2,6	T 15	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
3,9	7,5	2,40	2,8						
4,2	8,0	3,00	3,1	T 20					
4,8	9,5	4,40	3,7	T 25					
5,5	11,0	5,25	4,0						

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
3,5 x 13	7504MT001003501303	5410439474696	1000
3,5 x 16	7504MT001003501603	5410439474658	1000
3,5 x 19	7504MT001003501903	5410439474719	1000
3,5 x 22	7504MT001003502203	5410439474665	1000
3,5 x 25	7504MT001003502503	5410439474672	1000
3,5 x 9,5	7504MT001003509503	5410439474689	1000
3,9 x 13	7504MT001003901303	5410439474702	1000
3,9 x 16	7504MT001003901603	5410439369206	1000
3,9 x 19	7504MT001003901903	5410439369213	1000
3,9 x 22	7504MT001003902203	5410439474740	1000
3,9 x 25	7504MT001003902503	5410439474733	1000
3,9 x 32	7504MT001003903203	5410439474726	500
4,2 x 13	7504MT001004201303	5410439378086	1000
4,2 x 16	7504MT001004201603	5410439432344	1000
4,2 x 19	7504MT001004201903	5410439378109	1000
4,2 x 22	7504MT001004202203	5410439474757	1000
4,2 x 25	7504MT001004202503	5410439378147	1000
4,2 x 32	7504MT001004203203	5410439355636	1000

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,2 x 38	7504MT001004203803	5410439474764	500
4,2 x 45	7504MT001004204503	5410439474771	500
4,2 x 50	7504MT001004205003	5410439474788	500
4,8 x 16	7504MT001004801603	5410439474795	1000
4,8 x 19	7504MT001004801903	5410439436465	1000
4,8 x 22	7504MT001004802203	5410439476911	500
4,8 x 25	7504MT001004802503	5410439436472	500
4,8 x 32	7504MT001004803203	5410439474801	500
4,8 x 38	7504MT001004803803	5410439474818	500
4,8 x 45	7504MT001004804503	5410439474825	500
4,8 x 50	7504MT001004805003	5410439369190	500
4,8 x 63	7504MT001004806303	5410439474832	500
5,5 x 16	7504MT001005501603	5410439474849	1000
5,5 x 19	7504MT001005501903	5410439474856	500
5,5 x 25	7504MT001005502503	5410439474863	500
5,5 x 32	7504MT001005503203	5410439474870	500
5,5 x 38	7504MT001005503803	5410439474887	200

H

SELF DRILLING SCREW
 ZELFBORENDE SCHROEF
 VIS AUTOFORANTE
 BOHRSCHRAUBE



material : Hardened steel	materiaal : Gehard staal	matière : Acier trempé	Werkstoff : Gehärtet Stahl
type : Pan head/square recess	type : Cil. kop met vierkante indruk	type : Tête cylindr./empreinte carrée	Typ : Zylinderkopf -Vierkant Schlitz
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

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

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	7504MV001003500953	5410439213509	200
3,5 x 13	7504MV001003501303	5410439213516	200
3,5 x 16	7504MV001003501603	5410439213523	200
3,5 x 19	7504MV001003501903	5410439213530	200
3,9 x 16	7504MV001003901603	5410439213554	200
3,9 x 19	7504MV001003901903	5410439213561	200
4,2 x 13	7504MV001004201303	5410439213578	200
4,2 x 16	7504MV001004201603	5410439213585	200
4,2 x 19	7504MV001004201903	5410439213592	200
4,2 x 25	7504MV001004202503	5410439213608	200
4,2 x 32	7504MV001004203203	5410439213615	200

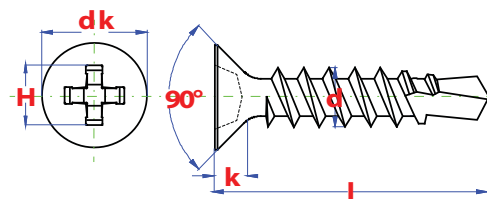
d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,2 x 38	7504MV001004203803	5410439213622	200
4,2 x 50	7504MV001004205003	5410439213639	200
4,2 x 63	7504MV001004206303	5410439213646	200
4,8 x 13	7504MV001004801303	5410439213653	200
4,8 x 16	7504MV001004801603	5410439213660	200
4,8 x 19	7504MV001004801903	5410439213677	200
4,8 x 25	7504MV001004802503	5410439213684	200
4,8 x 32	7504MV001004803203	5410439213691	200
4,8 x 38	7504MV001004803803	5410439213707	200
4,8 x 50	7504MV001004805003	5410439213714	200

H

DIN 7504

09/1995

SELF DRILLING SCREW
ZELFBORENDE SCHROEF
VIS AUTOFORANTE
BOHRSCRAUBE



material : Hardened steel	materiaal : Gehard staal	matière : Acier trempé	Werkstoff : Gehärtet Stahl
type : Countersunk head - Phillips	type : Verzonken kop - Phillips	type : Tête fraisée - Phillips	Typ : Senkkopf - Phillips
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

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

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
2,9 x 13	07504O001002901303	5410439188982	200
3,5 x 9,5	07504O001003500093	5410439110150	200
3,5 x 13	07504O001003501303	5410439088954	200
3,5 x 16	07504O001003501603	5410439088978	200
3,5 x 19	07504O001003501903	5410439088985	200
3,5 x 22	07504O001003502203	5410439090902	200
3,5 x 25	07504O001003502503	5410439088992	200
3,5 x 32	07504O001003503203	5410439120265	200
3,5 x 38	07504O001003503803	5410439120272	200
3,9 x 13	07504O001003901303	5410439090919	200
3,9 x 16	07504O001003901603	5410439146623	200
3,9 x 19	07504O001003901903	5410439146630	200
3,9 x 22	07504O001003902203	5410439180085	200
3,9 x 25	07504O001003902503	5410439090926	200
3,9 x 32	07504O001003903203	5410439090933	200
3,9 x 38	07504O001003903803	5410439090940	200
3,9 x 45	07504O001003904503	5410439090957	200
4,2 x 13	07504O001004201303	5410439089012	200
4,2 x 16	07504O001004201603	5410439089029	200
4,2 x 19	07504O001004201903	5410439089036	200
4,2 x 22	07504O001004202203	5410439174411	200
4,2 x 25	07504O001004202503	5410439089050	200
4,2 x 32	07504O001004203203	5410439089067	200

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,2 x 38	07504O001004203803	5410439090964	200
4,2 x 45	07504O001004204503	5410439090971	200
4,2 x 50	07504O001004205003	5410439120319	200
4,2 x 63	07504O001004206303	5410439125857	200
4,8 x 13	07504O001004801303	5410439125871	200
4,8 x 16	07504O001004801603	5410439089074	200
4,8 x 19	07504O001004801903	5410439089081	200
4,8 x 22	07504O001004802203	5410439090988	200
4,8 x 25	07504O001004802503	5410439089104	200
4,8 x 32	07504O001004803203	5410439089111	200
4,8 x 38	07504O001004803803	5410439089128	200
4,8 x 45	07504O001004804503	5410439146647	200
4,8 x 50	07504O001004805003	5410439089135	200
4,8 x 63	07504O001004806303	5410439090995	200
4,8 x 75	07504O001004807503	5410439120326	200
4,8 x 80	07504O001004808003	5410439125888	200
4,8 x 90	07504O001004809003	5410439209199	200
4,8 x 100	07504O001004810003	5410439209205	200
5,5 x 19	07504O001005501903	5410439090803	200
5,5 x 25	07504O001005502503	5410439090810	200
5,5 x 32	07504O001005503203	5410439146654	200
5,5 x 38	07504O001005503803	5410439090827	200
5,5 x 45	07504O001005504503	5410439090834	200

H



material : Hardened steel type : Countersunk head - Phillips surface : zinc plated Cr3+	materiaal : Gehard staal type : Verzonken kop - Phillips oppervlak : verzinkt Cr3+	matière : Acier trempé type : Tête fraisée - Phillips surface : zingué Cr3+	Werkstoff : Gehärtet Stahl Typ : Senkkopf - Phillips Oberfläche : verzinkt Cr3+
--	---	--	--

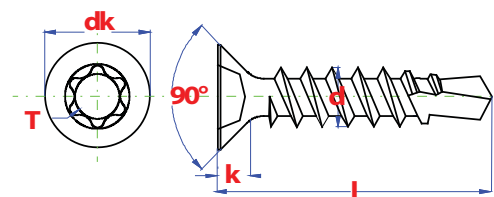
d x l	ART. CODE	EAN	BOX
5,5 x 50	075040001005505003	5410439090841	200
5,5 x 63	075040001005506303	5410439125895	200
6,3 x 19	075040001006301903	5410439143219	200
6,3 x 22	075040001006302203	5410439149983	200
6,3 x 25	075040001006302503	5410439108171	200
6,3 x 32	075040001006303203	5410439108188	200

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
6,3 x 38	075040001006303803	5410439108195	200
6,3 x 45	075040001006304503	5410439090858	200
6,3 x 50	075040001006305003	5410439090865	200
6,3 x 63	075040001006306303	5410439110143	200
6,3 x 70	075040001006307003	5410439209281	200

DIN 7504

09/1995

SELF DRILLING SCREW
ZELFBORENDE SCHROEF
VIS AUTOFORANTE
BOHRSCHRAUBE



material : type : Countersunk head - T-drive surface : zinc plated Cr3+	materiaal : type : Verzonken kop - T-drive oppervlak : verzinkt Cr3+	matière : type : Tête fraisée - T-drive surface : zingué Cr3+	Werkstoff : Typ : Senkkopf - T-drive Oberfläche : verzinkt Cr3+
--	---	--	--

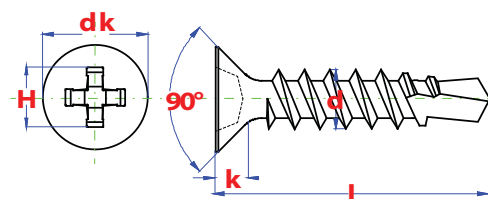
Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

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

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
3,5 x 13	7504OT001003501303	5410439474382	1000
3,5 x 16	7504OT001003501603	5410439474399	1000
3,5 x 19	7504OT001003501903	5410439474405	1000
3,5 x 22	7504OT001003502203	5410439474412	1000
3,5 x 25	7504OT001003502503	5410439474429	1000
3,9 x 16	7504OT001003901603	5410439474436	1000
3,9 x 19	7504OT001003901903	5410439474443	1000
3,9 x 22	7504OT001003902203	5410439474450	1000
3,9 x 25	7504OT001003902503	5410439474467	1000
3,9 x 32	7504OT001003903203	5410439335379	500
4,2 x 16	7504OT001004201603	5410439474474	1000
4,2 x 19	7504OT001004201903	5410439474481	1000
4,2 x 22	7504OT001004202203	5410439474498	1000
4,2 x 25	7504OT001004202503	5410439327732	1000
4,2 x 32	7504OT001004203203	5410439336468	1000

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,2 x 38	7504OT001004203803	5410439474504	500
4,8 x 16	7504OT001004801603	5410439474511	1000
4,8 x 19	7504OT001004801903	5410439474641	500
4,8 x 22	7504OT001004802203	5410439474528	500
4,8 x 25	7504OT001004802503	5410439369183	500
4,8 x 32	7504OT001004803203	5410439474535	500
4,8 x 38	7504OT001004803803	5410439474542	500
4,8 x 45	7504OT001004804503	5410439474559	200
4,8 x 50	7504OT001004805003	5410439476928	200
5,5 x 25	7504OT001005502503	5410439474573	500
5,5 x 32	7504OT001005503203	5410439474580	500
5,5 x 38	7504OT001005503803	5410439474597	200
5,5 x 45	7504OT001005504503	5410439474603	200
5,5 x 50	7504OT001005505003	5410439474610	200

SELF DRILLING SCREW
ZELFBORENDE SCHROEF
VIS AUTOFORANTE
BOHRSCHRAUBE



material : Stainless steel A2	materiaal : Roestvast staal A2	matière : inox A2	Werkstoff : Edelstahl A2
type : Countersunk head - Phillips	type : Verzonken kop - Phillips	type : Tête fraisée - Phillips	Typ : Senkkopf - Phillips
surface : plain	oppervlak : blank	surface : brut	Oberfläche : roh

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

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

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
3,5 x 13	07504OA00003501303	5410439144155	200
3,5 x 16	07504OA00003501603	5410439088961	200
3,5 x 19	07504OA00003501903	5410439144124	200
3,5 x 25	07504OA00003502503	5410439144179	200
3,9 x 13	07504OA00003901303	5410439107945	200
3,9 x 16	07504OA00003901603	5410439142601	200
3,9 x 19	07504OA00003901903	5410439089005	200
3,9 x 22	07504OA00003902203	5410439144186	200
3,9 x 25	07504OA00003902503	5410439142618	200
3,9 x 32	07504OA00003903203	5410439142625	200
3,9 x 38	07504OA00003903803	5410439142632	200
4,2 x 13	07504OA00004201303	5410439142328	200
4,2 x 16	07504OA00004201603	5410439140607	200
4,2 x 19	07504OA00004201903	5410439180115	200

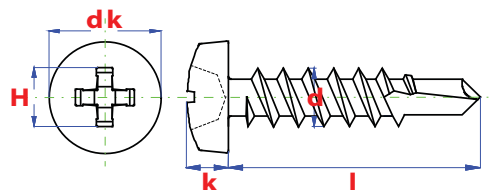
d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,2 x 22	07504OA00004202203	5410439144193	200
4,2 x 25	07504OA00004202503	5410439089043	200
4,2 x 32	07504OA00004203203	5410439141314	200
4,2 x 38	07504OA00004203803	5410439107075	200
4,8 x 13	07504OA00004801303	5410439107549	200
4,8 x 16	07504OA00004801603	5410439144056	200
4,8 x 19	07504OA00004801903	5410439140614	200
4,8 x 25	07504OA00004802503	5410439089098	200
4,8 x 32	07504OA00004803203	5410439143141	200
4,8 x 38	07504OA00004803803	5410439107556	200
4,8 x 45	07504OA00004804503	5410439144209	200
4,8 x 50	07504OA00004805003	5410439107563	200
4,8 x 60	07504OA00004806003	5410439390323	200

H

DIN 7504

09/1995

SELF DRILLING SCREW
ZELFBORENDE SCHROEF
VIS AUTOFORANTE
BOHRSCHRAUBE



material : Hardened steel	materiaal : Gehard staal	matière : Acier trempé	Werkstoff : Gehärtet Stahl
type : Pan head - Phillips	type : Cylinderkop - Phillips	type : Tête ronde - Phillips	Typ : Pan head - Phillips
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

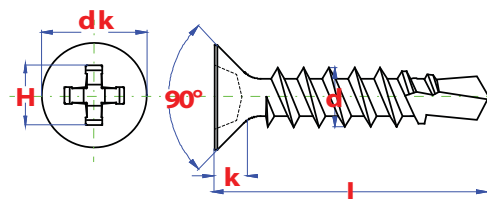
d	dk	drill cap	k	v	k max.	s	shear	tensile	torsion
3,5	9,5	4,40	3,7	Nr 2	3,4	5,5	3650 N	6000 N	3800 N
4,2									
4,8									

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	07504M001003500092	5902134400013	1000
3,5 x 13	07504M001003501302	5902134400051	1000
3,5 x 16	07504M001003501602	5902134400068	1000
3,5 x 19	07504M001003501902	5902134400075	1000
3,5 x 25	07504M001003502502	5902134400082	1000
3,5 x 32	07504M001003503202	5902134400099	1000
4,2 x 13	07504M001004201302	5902134401065	1000
4,2 x 16	07504M001004201602	5902134400105	1000
4,2 x 19	07504M001004201902	5902134400112	1000

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,2 x 25	07504M001004202502	5902134400129	1000
4,2 x 32	07504M001004203202	5902134400136	1000
4,8 x 13	07504M001004801302	5902134400143	1000
4,8 x 16	07504M001004801602	5902134400150	1000
4,8 x 19	07504M001004801902	5902134400167	1000
4,8 x 25	07504M001004802502	5902134400174	500
4,8 x 32	07504M001004803202	5902134400181	500
4,8 x 38	07504M001004803802	5902134400198	500

H

SELF DRILLING SCREW
 ZELFBORENDE SCHROEF
 VIS AUTOFORANTE
 BOHRSCHRAUBE



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

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

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

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
3,5 x 13	07504O001003501302	5902134400303	1000
3,5 x 16	07504O001003501602	5902134400204	1000
3,5 x 19	07504O001003501902	5902134400211	1000
3,5 x 25	07504O001003502502	5902134400228	1000
3,5 x 32	07504O001003503202	5902134401041	1000
4,2 x 13	07504O001004201302	5902134400235	1000

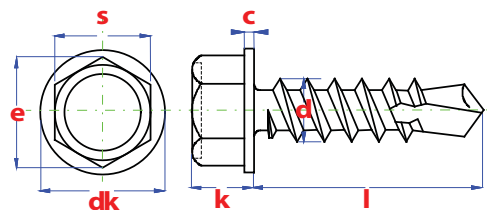
d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,2 x 16	07504O001004201602	5902134400242	1000
4,2 x 19	07504O001004201902	5902134400259	1000
4,2 x 25	07504O001004202502	5902134400266	1000
4,2 x 32	07504O001004203202	5902134400273	1000
4,2 x 38	07504O001004203802	5902134401409	500



DIN 7504

09/1995

SELF DRILLING SCREW
ZELFBORENDE SCHROEF
VIS AUTOFORANTE
BOHRSCHRAUBE



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

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

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

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
3,5 x 9,5	07504K001003500092	5902134403922	1000
3,5 x 13	07504K001003501302	5902134403939	1000
3,5 x 16	07504K001003501602	5902134403946	1000
3,5 x 19	07504K001003501902	5902134403953	1000
3,5 x 25	07504K001003502502	5902134403960	1000
3,5 x 32	07504K001003503202	5902134403977	1000
4,2 x 13	07504K001004201302	5902134403984	1000
4,2 x 16	07504K001004201602	5902134403991	1000
4,2 x 19	07504K001004201902	5902134404004	1000
4,2 x 25	07504K001004202502	5902134404011	1000
4,2 x 32	07504K001004203202	5902134404028	500
4,2 x 38	07504K001004203802	5902134404035	500

d x l	ART. CODE	EAN	BOX
4,8 x 13	07504K001004801302	5902134400433	1000
4,8 x 16	07504K001004801602	5902134400440	1000
4,8 x 19	07504K001004801902	5902134400457	1000
4,8 x 25	07504K001004802502	5902134400464	500
4,8 x 32	07504K001004803202	5902134400471	500
4,8 x 38	07504K001004803802	5902134400488	500
5,5 x 19	07504K001005501902	5902134400495	500
5,5 x 25	07504K001005502502	5902134400518	500
5,5 x 32	07504K001005503202	5902134400525	500
5,5 x 38	07504K001005503802	5902134400532	500
5,5 x 45	07504K001005504502	5902134401447	500

H