

Plaatschroeven

Assemblage plaat op plaat

Vis à tôle

Assemblage tôle sur tôle

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indrukken

Zeskant voor ISO DIN 7504/K
Kruisvorm PH2 voor DIN 7981
en DIN 7982
Stadler SR voor DIN 7049 en DIN 7409

Kopvormen

ISO DIN 7504
DIN 7981,7982,7049,7409

Draadvorming tot onder de kop

Voor een stevige assemblage.

Oppervlaktebehandeling

Standaarduitvoering: verzinkt 5-10 µm,
blauw gechromateerd.
Speciale uitvoeringen: op aanvraag.

Material

Schroeven in gecementeerd koolstofstaal
met hoge mechanische weerstand.
Speciale uitvoeringen beschikbaar
in inox en alu.

Boorpunten

Geïntegreerde boorpunt met grote
boorcapaciteit (max. 6 mm).
Vorm en uitvoering verzekeren een
kwalitatief en betrouwbaar resultaat.

Empreintes

Hexagonale pour ISO DIN 7504/K
Cruciforme PH2 pour DIN 7981
et DIN 7982
Stadler SR pour DIN 7049 et DIN 7409

Formes de tête

ISO DIN 7504
DIN 7981,7982,7049,7409

Filetage jusque sous la tête

Pour un bon serrage de l'assemblage.

Revêtement de surface

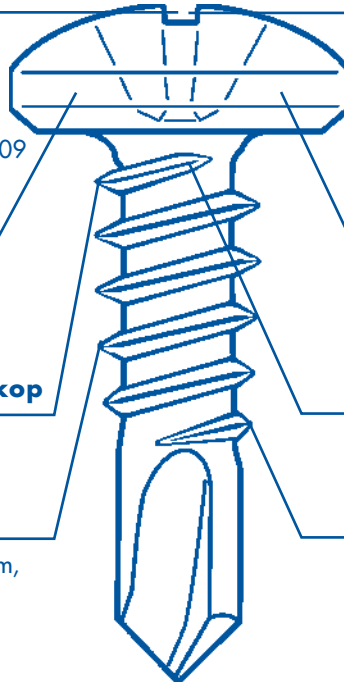
Exécution standard: zingué 5-10 µm,
chromaté bleu.
Exécutions spéciales: sur demande.

Matériau

Vis fabriquée à partir d'acier au carbone
cémenté de haute résistance mécanique.
Exécutions spéciales disponibles en acier
inoxydable et aluminium.

Pointes de perçage

Pointe de perçage intégrée
à haute capacité de coupe (maxi 6 mm).
Forme et exécution garantissent des
assemblages fiables et des montages sûrs.



Plaatschroeven

Vis à tôle

Assemblage plaat op plaat

Assemblage tôle sur tôle

Type	Ø x L	Materiaal*	Boorcapaciteit	Klembereik	Sleutelwijdte	Opp.behandeling*	Verpakking
	mm	Matière*	Capacité perçage	Sertissage	Ouverture de clé	Revêtement*	Emballage
	mm	mm	mm	mm	mm		

Zeskantkop met flens volgens DIN 7504-K

Tête hexagonale à embase selon DIN 7504-K



SNH 3513M-7504-K	3,5 x 13	S	2,0	8	5,5	W	1000
SNH 3516M-7504-K	3,5 x 16	S		11		W	1000
SNH 3913M-7504-K	3,9 x 13	S	2,0	7	5,5	W	1000
SNH 3916M-7504-K	3,9 x 16	S		10		W	1000
SNH 3919M-7504-K	3,9 x 19	S		14		W	1000
SNH 3922M-7504-K	3,9 x 22	S		16		W	1000
SNH 3925M-7504-K	3,9 x 25	S		19		W	1000
SNH 4213M-7504-K	4,2 x 13	S	3,0	6	7,0	W	1000
SNH 4216M-7504-K	4,2 x 16	S		9		W	1000
SNH 4219M-7504-K	4,2 x 19	S		12		W	1000
SNH 4222M-7504-K	4,2 x 22	S		15		W	1000
SNH 4225M-7504-K	4,2 x 25	S		18		W	1000
SNH 4813M-7504-K	4,8 x 13	S	4,0	4	8,0	W	500
SNH 4816M-7504-K	4,8 x 16	S		7		W	500
SNH 4819M-7504-K	4,8 x 19	S		10		W	500
SNH 4822M-7504-K	4,8 x 22	S		13		W	500
SNH 4825M-7504-K	4,8 x 25	S		16		W	500
SNH 4832M-7504-K	4,8 x 32	S		23		W	500
SNH 4838M-7504-K	4,8 x 38	S		29		W	500
SNH 4845M-7504-K	4,8 x 45	S		36		W	500
SNH 4850M-7504-K	4,8 x 50	S		41		W	500
SNH 5519M-7504-K	5,5 x 19	S	5,0	9	8,0	W	500
SNH 5522M-7504-K	5,5 x 22	S		12		W	500
SNH 5525M-7504-K	5,5 x 25	S		15		W	500
SNH 5532M-7504-K	5,5 x 32	S		22		W	500
SNH 5538M-7504-K	5,5 x 38	S		28		W	500
SNH 5545M-7504-K	5,5 x 45	S		35		W	500
SNH 5550M-7504-K	5,5 x 50	S		40		W	500
SNH 5560M-7504-K	5,5 x 60	S		50		W	250
SNH 5570M-7504-K	5,5 x 70	S		60		W	250
SNH 6322M-7504-K	6,3 x 22	S	6,0	11	10,0	W	500
SNH 6325M-7504-K	6,3 x 25	S		14		W	500
SNH 6332M-7504-K	6,3 x 32	S		21		W	500
SNH 6338M-7504-K	6,3 x 38	S		27		W	500


andere afmetingen:
op aanvraagautres dimensions:
sur demande(*)
S: Staal
W: Wit verzinkt(*)
S: Acier
W: Zingué blanc

Plaatschroeven

Vis à tôle

Assemblage plaat op plaat

Assemblage tôle sur tôle

Type	Ø x L mm	Materiaal* Matière*	Boorcapaciteit Capacité perçage mm	Klembereik Sertissage mm	Opp.behandeling* Revêtement*	Verpakking Emballage
Cylindrische bolkop volgens DIN 7504-N			Tête cylindrique bombée selon DIN 7504-N			
PH2						
						
SNP 3509-7504-N	3,5 x 9,5	S	2,0	4	W	1000
SNP 3513-7504-N	3,5 x 13	S		8	W	1000
SNP 3516-7504-N	3,5 x 16	S		11	W	1000
SNP 3519-7504-N	3,5 x 19	S		14	W	1000
SNP 3522-7504-N	3,5 x 22	S		17	W	1000
SNP 3525-7504-N	3,5 x 25	S		20	W	1000
SNP 3913-7504-N	3,9 x 13	S	2,0	7	W	1000
SNP 3916-7504-N	3,9 x 16	S		10	W	1000
SNP 3919-7504-N	3,9 x 19	S		14	W	1000
SNP 3922-7504-N	3,9 x 22	S		16	W	1000
SNP 3925-7504-N	3,9 x 25	S		20	W	1000
SNP 4213-7504-N	4,2 x 13	S	3,0	6	W	1000
SNP 4216-7504-N	4,2 x 16	S		9	W	1000
SNP 4219-7504-N	4,2 x 19	S		12	W	1000
SNP 4222-7504-N	4,2 x 22	S		15	W	1000
SNP 4225-7504-N	4,2 x 25	S		18	W	1000
SNP 4232-7504-N	4,2 x 32	S		25	W	1000
SNP 4238-7504-N	4,2 x 38	S		31	W	1000
SNP 4813-7504-N	4,8 x 13	S	4,0	4	W	500
SNP 4816-7504-N	4,8 x 16	S		7	W	500
SNP 4819-7504-N	4,8 x 19	S		10	W	500
SNP 4822-7504-N	4,8 x 22	S		13	W	500
SNP 4825-7504-N	4,8 x 25	S		16	W	500
SNP 4832-7504-N	4,8 x 32	S		23	W	500
SNP 4838-7504-N	4,8 x 38	S		29	W	500
SNP 4845-7504-N	4,8 x 45	S		36	W	500

andere afmetingen:
op aanvraagautres dimensions:
sur demande

(*)

S: Staal
W: Wit verzinkt

(*)



S: Acier
W: Zingé blanc

Plaatschroeven

Vis à tôle

Assemblage plaat op plaat

Assemblage tôle sur tôle

Type	Ø x L mm	Materiaal* Matière*	Boorcapaciteit Capacité perçage mm	Klembereik Serrissage mm	Opp.behandeling* Revêtement*	Verpakking Emballage
Verzonken platte kop volgens DIN 7504-P			Tête fraisée plate selon DIN 7504-P			
PH2						
						
SNV 3513-7504-P	3,5 x 13	S	2,0	8	W	1000
SNV 3516-7504-P	3,5 x 16	S		11	W	1000
SNV 3519-7504-P	3,5 x 19	S		14	W	1000
SNV 3522-7504-P	3,5 x 22	S		17	W	1000
SNV 3525-7504-P	3,5 x 25	S		20	W	1000
SNV 3913-7504-P	3,9 x 13	S	2,0	7	W	1000
SNV 3916-7504-P	3,9 x 16	S		10	W	1000
SNV 3919-7504-P	3,9 x 19	S		14	W	1000
SNV 3922-7504-P	3,9 x 22	S		16	W	1000
SNV 3925-7504-P	3,9 x 25	S		19	W	1000
SNV 3932-7504-P	3,9 x 32	S		26	W	1000
SNV 4213-7504-P	4,2 x 13	S	3,0	6	W	1000
SNV 4216-7504-P	4,2 x 16	S		9	W	1000
SNV 4219-7504-P	4,2 x 19	S		12	W	1000
SNV 4222-7504-P	4,2 x 22	S		15	W	1000
SNV 4225-7504-P	4,2 x 25	S		18	W	1000
SNV 4232-7504-P	4,2 x 32	S		25	W	1000
SNV 4238-7504-P	4,2 x 38	S		31	W	1000
SNV 4816-7504-P	4,8 x 16	S	4,0	7	W	500
SNV 4819-7504-P	4,8 x 19	S		10	W	500
SNV 4822-7504-P	4,8 x 22	S		13	W	500
SNV 4825-7504-P	4,8 x 25	S		16	W	500
SNV 4832-7504-P	4,8 x 32	S		23	W	500
SNV 4838-7504-P	4,8 x 38	S		29	W	500
SNV 4845-7504-P	4,8 x 45	S		36	W	500

andere afmetingen:
op aanvraagautres dimensions:
sur demande(*)
S: Staal
W: Wit verzinkt(*)
S: Acier
W: Zingué blanc

Plaatschroeven

Vis à tôle

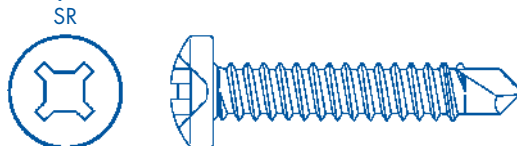
Assemblage plaat op plaat

Assemblage tôle sur tôle

Type	Ø x L mm	Materiaal* Matière*	Boorcapaciteit Capacité perçage mm	Klembereik Sertissage mm	Opp.behandeling* Revêtement*	Verpakking Emballage
------	-------------	------------------------	--	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------

Cylindrische bolkop

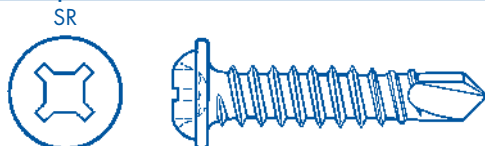
Tête cylindrique bombée



SN 2/ 4-7049/SR1	3,5 x 9,5	S	2,0	4	W	1000
SN 2/ 8-7049/SR1	3,5 x 13	S	2,0	8	W	1000
SN 2/11-7049/SR1	3,5 x 16	S	2,0	11	W	1000
SN 2/14-7049/SR1	3,5 x 19	S	2,0	14	W	1000
SN 2/20-7049/SR1	3,5 x 25	S	2,0	20	W	1000
SN 2/ 7-7049/SR2	3,9 x 13	S	2,0	7	W	1000
SN 2/10-7049/SR2	3,9 x 16	S	2,0	10	W	1000
SN 2/11-7049/SR2	3,9 x 19	S	2,0	13	W	1000
SN 2/19-7049/SR2	3,9 x 25	S	2,0	19	W	1000
SN 2/26-7049/SR2	3,9 x 32	S	2,0	26	W	1000
SN 3/ 6-7049/SR2	4,2 x 13	S	3,0	6	W	1000
SN 3/ 9-7049/SR2	4,2 x 16	S	3,0	9	W	1000
SN 3/12-7049/SR2	4,2 x 19	S	3,0	12	W	1000
SN 3/18-7049/SR2	4,2 x 25	S	3,0	18	W	1000
SN 3/25-7049/SR2	4,2 x 32	S	3,0	25	W	1000
SN 4/ 5-7049/SR2	4,8 x 13	S	4,0	5	W	1000
SN 4/ 8-7049/SR2	4,8 x 16	S	4,0	8	W	1000
SN 4/11-7049/SR2	4,8 x 19	S	4,0	11	W	1000
SN 4/17-7049/SR2	4,8 x 25	S	4,0	17	W	1000
SN 4/24-7049/SR2	4,8 x 32	S	4,0	24	W	1000
SN 4/30-7049/SR2	4,8 x 38	S	4,0	30	W	1000
SN 4/37-7049/SR2	4,8 x 45	S	4,0	37	W	1000

Cylindrische bolkop met flens

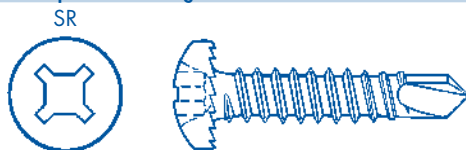
Tête cylindrique bombée à embase



EIS/V15-SR2/L	4,2 x 16	S	2,0	7	W	1000
EIS/V15-SR2/L	4,2 x 23	S	3,0	9	W	1000
EIS/V15-SR2	4,8 x 16	S	4,0	7	W	1000
EIS/V15-SR2	4,8 x 22	S	4,0	13	W	1000

Cylindrische bolkop met karteling

Tête cylindrique bombée avec crantage



SN 2/ 5-7049/SR2	4,2 x 10,5	S	2,0	5	W	1000
SN 2/10-7049/SR2	4,2 x 16	S	2,0	10	W	1000
SN 2/13-7049/SR2	4,2 x 19	S	2,0	13	W	1000

(*)

S: Staal
W: Wit verzinkt

(*)

S: Acier
W: Zingué blanc