

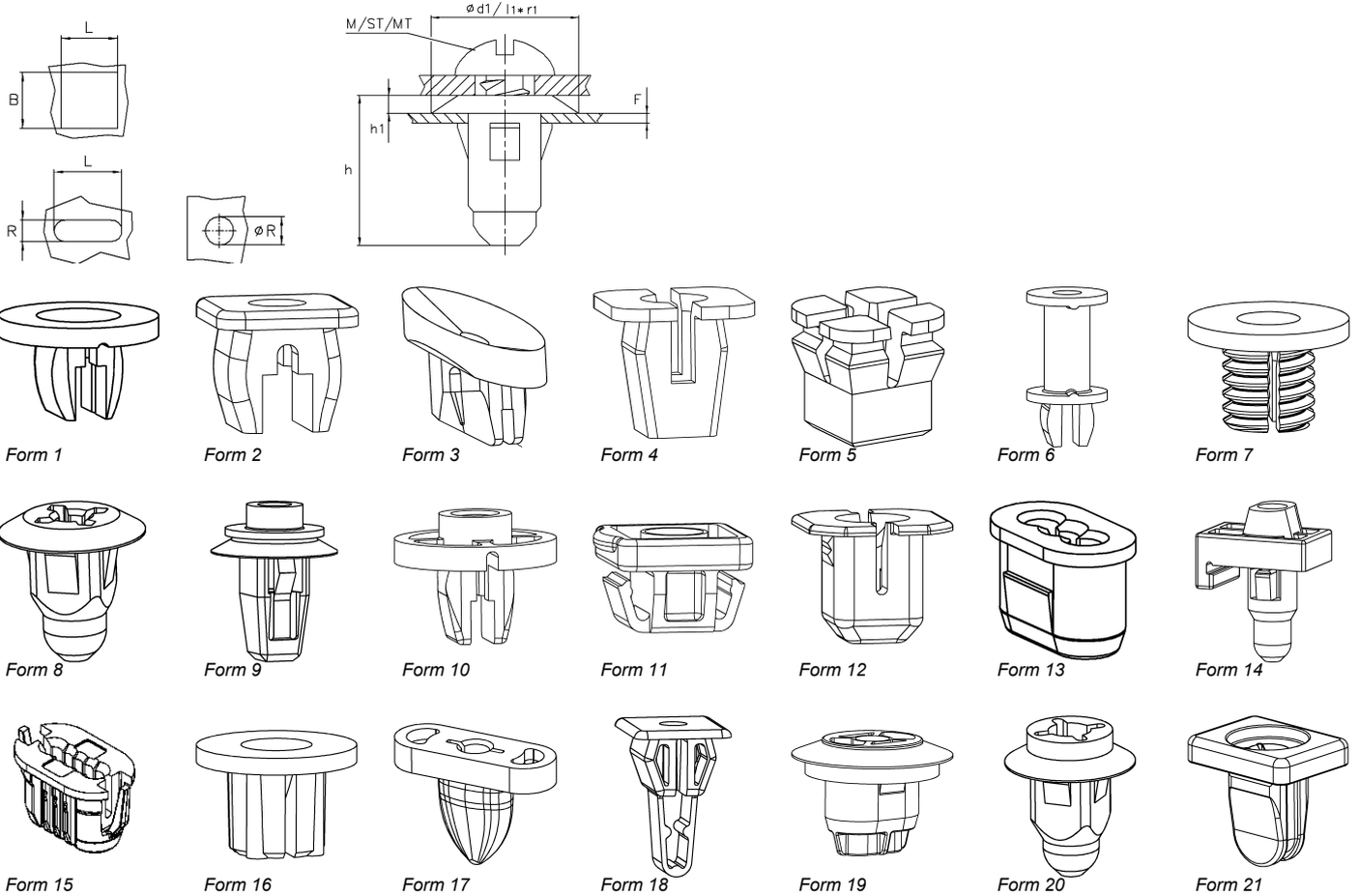
ECROUS PLASTIQUE A PRESSIONNER

MATIERES:

Polyamide, résines acétales

COULEURS :

Noir, Naturel (autres couleurs, nous consulter)



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

LES ECROUS PLASTIQUE CLASSIQUES:

- Forme 2: L'écrou anti-foirage a été étudié pour les fixations en aveugle et peut être utilisé avec des supports de différentes finitions, sans rayer ni écailler leur surface.

Les branches plastique permettent une fixation rigide qui n'endommage pas la peinture, ni les métaux polis, ni la porcelaine.

Les vis (ST ou MT) forment leur propre taraudage et écartent les branches de l'écrou et verrouillent l'assemblage. Nous recommandons néanmoins l'utilisation de vis MT.

Les écrous permettent plusieurs vissages/ dévissages.

Les écrous plastique sont isolants électrique et thermique.

Attention: Les écrous pour vis métriques ne sont à utiliser que pour des systèmes de réglage.

LES APPLICATIONS SPECIALES:

- Forme 3: Les écrous pour fixation de pièces concaves.

- Forme 8, 9 et 14: Assurent une étanchéité de la fixation.

- Forme 13 et 15: écrous rattrapant le désaxage de la vis dans un sens. Les cannelures intérieures du fut permettent le guidage de la vis lorsque celle-ci ne se présente pas parallèle au sens de vissage.

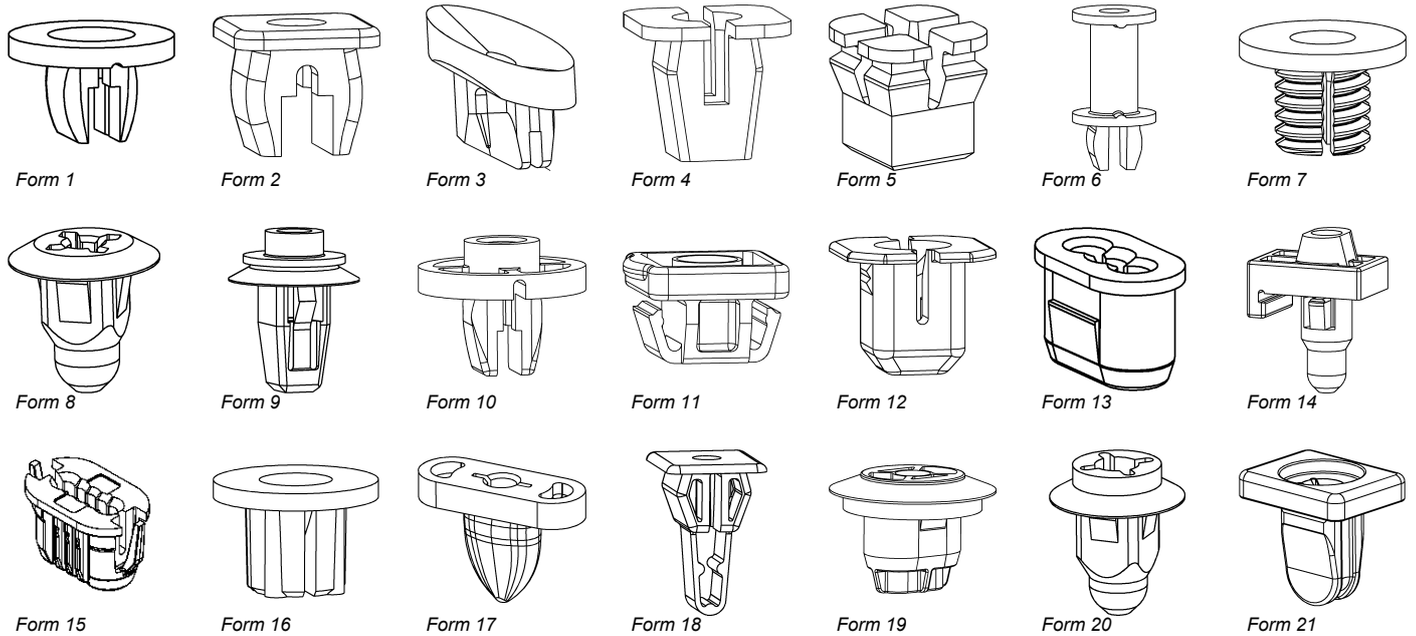
Pour toute application classique ou spéciale non-citée ci-dessus nous consulter.

? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	M/ST/MT	ØR	L x B/ R	F	Ød1	l x b	h1	h	Form
	017831	ST 4,2	-	7,8 x 7,8	0,7...1	15,0	-	6,5	16,5	1
	016793	ST 4,8	-	11,5 x 7,5	2...5,5	20,0	-	2,5	13,7	1
	015356	ST 4,8	-	11 x 11	0,8...2	18,0	-	4,8	14,0	1
	014974	ST 4,8	-	16,2 x 8,2	0,9	20,0	-	2,5	12,5	1
	016675	ST 4,8	-	11 x 11	0,8...2	18,0	-	4,8	14,0	1
	013966	ST 3,5	-	7 x 7	0,5	-	9,5 x 9,5	1,2	8,3	2

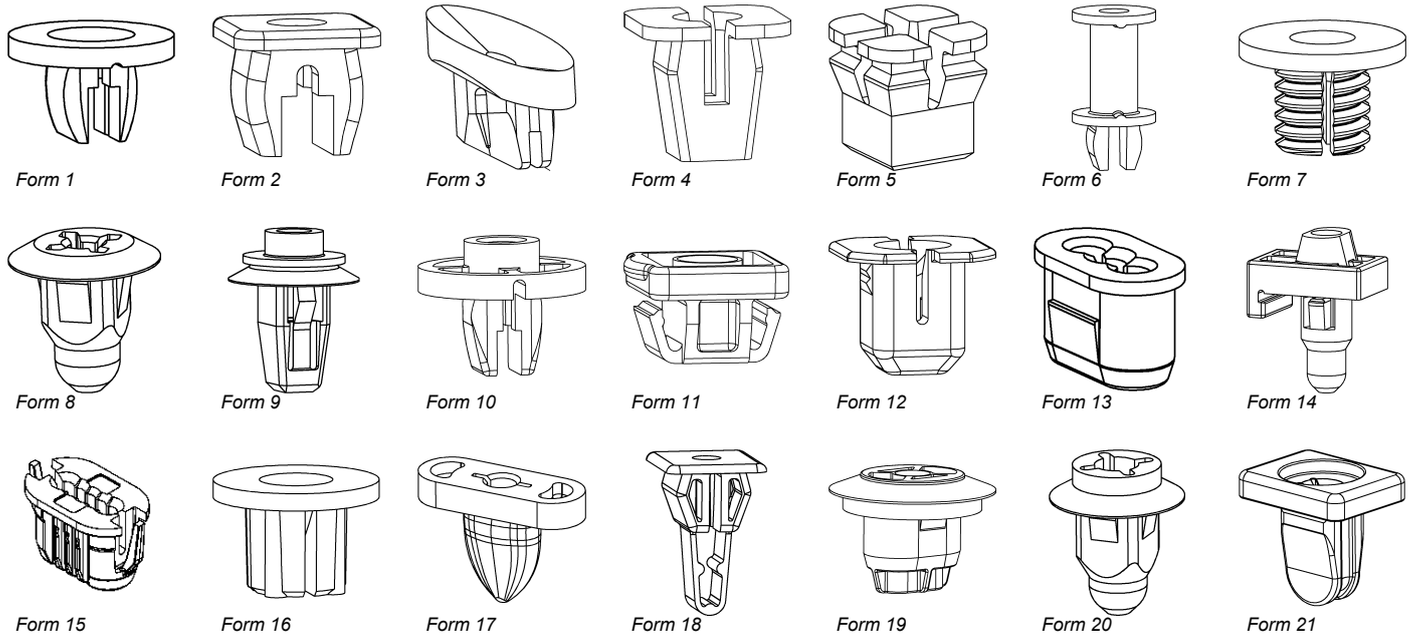
ECROUS PLASTIQUE A PRESSIONNER



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	M/ST/MT	ØR	L x B/R	F	Ød1	l x b	h1	h	Form
	017259	ST 4,2	-	6,5 x 6,5	6...6,5	-	10 x 10	2,0	15,0	2
	017109	ST 4,2	-	6,5 x 6,5	2...8	-	10 x 10	2,0	18,0	2
	053853	ST 4,2	-	7,2 x 7,2	0,5...3	-	9,5 x 9,5	1,2	8,3	2
	053067	ST 4,8	-	8,22 x 8,22	0,7...2	15,0	-	2,5	8,5	2
	053093	ST 4,8	-	7 x 7	0,5...3	-	16 x 16	5,0	12,1	2
	015335	Hi-Lo 4,8	-	6,5 x 6,5	2...8	-	10 x 10	2,0	18,7	2
	012230	ST 4,8	-	12,8 x 9,4	0,7...0,8	14,5	-	3,0	12,0	3
	013958	ST 4,8	-	12,8 x 9,45	0,7...0,8	18,5	-	4,5	21,2	3
	200887	Hi-Lo 4,8	-	11 x 5,3	0,84	-	22 x 12	0,7	5,7	3
	017308	ST 6,3	-	12,3 x 9,5	0,7...0,9	22,0	-	9,3	16,7	3
	011838	ST 6,3	-	12,8 x 9,45	0,7...0,8	14,5	-	3,0	18,4	3
	013793	ST 6,3	-	10,4 x 10,4	0,7...0,9	-	15 x 14	7,0	11,9	3
	019747	M5	-	12 x 9,125	0,7...0,8	14,0	-	1,0	10,0	3
	014586	ST 3,5	-	5,1 x 5,1	0,5...1,5	-	9 x 9	0,8	8,4	4
	017871	ST 3,5	-	6,5 x 6,5	0,5	-	10,5 x 16	1,2	8,0	4
	016509	ST 3,5	-	7 x 8	1,2	-	20 x 14	2,0	13,5	4
	175046	ST 4,2	-	7 x 7	0,7	-	9,4 x 9,4	1,0	12,6	4
	014860	ST 4,2 / 4,8	-	9,4 x 7	2,0	-	9,5 x 9,5	1,2	8,5	4
	013469	ST 4,2 / 4,8	-	9,4 x 6,85	0,9	-	9,5 x 9,5	1,15	8,4	4
	207747	ST 4,2 / 4,8	-	7 x 7	0,7...1	-	12 x 12	1,0	12,0	4
	019503	Hi-Lo 5,8	-	8,2 x 8,2	1,2...1,6	-	11 x 11	0,8	10,0	4
	020207	Hi-Lo 5,8	-	8,5 x 8,5	1,2...1,6	-	11 x 11	0,8	10,0	4
	015197	Hi-Lo 5,8	-	8,2 x 8,2	0,8...1,2	-	11 x 11	0,8	12,0	4
	017980	ST 3,5	-	7,6 x 7,6	1,2...1,5	-	10 x 10	1,0	10,0	5
	053178	M5	-	8 x 8	0,8...1,2	-	11 x 11	0,6...1	11,2	5
	019451	M5	-	8,2 x 8,2	0,8...1,2	-	11 x 11	0,8	12,0	5
	013263	ST 4,2	-	7 x 7	0,7...2	-	12 x 12	25,0	18,0	6
	017141	ST 4,2	-	7,5 x 7,5	1,1	14,0	-	19,0	27,0	6
	018484	ST 4,2	-	8 x 8	4,6...5	18,0	-	11,9	23,1	6
	018421	ST 4,2 / 4,8	-	7 x 7	0,5	12,0	-	8,2	15,2	6
	016909	ST 4,8	-	11,5 x 7,5	2...5,5	20,0	-	21,5	32,7	6
	014165	ST 4,8	-	9,4 x 9,4	0,8...3	24,0	-	12,0	20,7	6
	019161	ST 4,8	-	7 x 7	0,7...2	12,0	-	18,0	25,0	6
	017879	ST 4,2	M8	-	-	14,0	-	1,5	9,5	7

ECROUS PLASTIQUE A PRESSIONNER



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

?	REF.	M/ST/MT	ØR	L x B/ R	F	Ød1	l x b	h1	h	Form
	016508	PT 3,5	7,0	7 x 7,8	1,5...1,75	11,0	-	1,3	12,8	8
	056490	ST 4,2	-	8,2 x 8,2	0,7...1,5	15,5	-	2,1	16,5	8
	056351	ST 4,2	-	8...8,2 x 8,1...8,2	0,7...1,5	15,5	-	3,0	16,1	8
	016371	ST 4,2	-	7 x 7	0,7...1,1	14,0	-	1,7	21,0	8
	014994	ST 4,2	-	7 x 7	0,9	14,0	-	1,7	14,3	8
	130914	MT 4,5	-	8,2 x 8,2	0,7...1,2	15,5	-	2,1	14,25	8
	014224	ST 4,8	-	8 x 8	0,7...0,8	16,0	-	1,7	20,0	8
	015514	ST 4,8	-	8 x 8	2...2,2	13,0	-	1,7	18,5	8
	019781	ST 4,8	-	8,5 x 8,5	0,7...0,8	16,0	-	1,7	20,0	8
	020659	ST 4,8	-	15 x 10	0,7...0,9	24,0	-	2,6	17,1	8
	016065	ST 4,8	-	7 x 7	1,2...1,4	14,0	-	1,7	14,3	8
	016911	Hi-Lo 4,8	-	8 x 8	0,8...2,3	18,0	-	1,7	17,2	8
	204249	ST 4,2 / MT 5	-	8,2 x 8,2	0,67...1,5	15,5	-	2,4	14,1	8
	018291	PT 6	-	10 x 10	0,8...1	20,0	-	2,0	20,0	8
	018676	PT 7	-	10 x 10	0,9...2,1	25,0	-	3,2	20,0	8
	014327	ST 4,8	-	9,5 x 9,5	0,8...0,9	24,0	-	4,2	18,5	9
	015222	ST 4,8	8,0	-	0,8...0,9	12,0	-	4,7	23,2	9
	014967	ST 4,8	8,0	-	0,8...0,9	12,0	-	8,2	26,7	9
	014686	ST 4,8	8,0	-	0,8...1,6	-	26 x 15	7,2	23,2	9
	014996	ST 4,8	-	8,1 x 8,1	1,8	22,0	-	7,0	20,0	9
	017738	Hi-Lo 4,8	-	8 x 8	1,3...2,3	18,0	-	6,4	22,4	9
	016719	Hi-Lo 4,8	-	8 x 8	0,8...2,25	15,0	-	7,2	23,2	9
	015648	Hi-Lo 4,8	-	8 x 8	2...2,2	18,0	-	7,2	23,2	9
	016190	Hi-Lo 4,8	-	8 x 8	1,3...2,3	18,0	-	6,4	23,2	9
	014895	Hi-Lo 4,8	-	8 x 8	0,8...0,9	15,0	-	7,0	23,2	9
	017184	ST 4,8	-	8 x 8	0,7	20,0	-	6,0	16,0	10
	019397	ST 4,8	-	8 x 8	0,7	20,0	-	5,0	15,0	10
	018880	ST 4,8	-	8 x 8	0,7...0,9	20,0	-	6,1	16,1	10
	175152	ST 4,8	-	8,2 x 8,2	0,8	20,0	-	6,0	21,5	10
	200874	Hi-Lo 4,8	-	11,5 x 7,5	2...5,5	20,0	-	7,5	18,7	10
	018635	M5	-	12 x 12	1,2...1,3	-	15 x 15	4,5	11,8	11
	020835	M5	-	14 x 14	1,45...1,55	-	18,5 x 17	4,5	12,0	11
	055995	ST 4,2	-	8,2 x 8,2	0,6...3	-	13 x 13	2,2	12,2	12
	055973	ST 4,2	-	7,2 x 7,2	0,6...3	-	8,7 x 8,7	1,2	8,3	12
	053282	ST4,2 ...4,8	-	14,2 x 7,2	0,6...3	-	20,2 x 13,2	2,0	17,0	12
	015989	ST 4,8	-	8,1 x 8,1	1,5	-	20 x 20	3,0	22,0	12

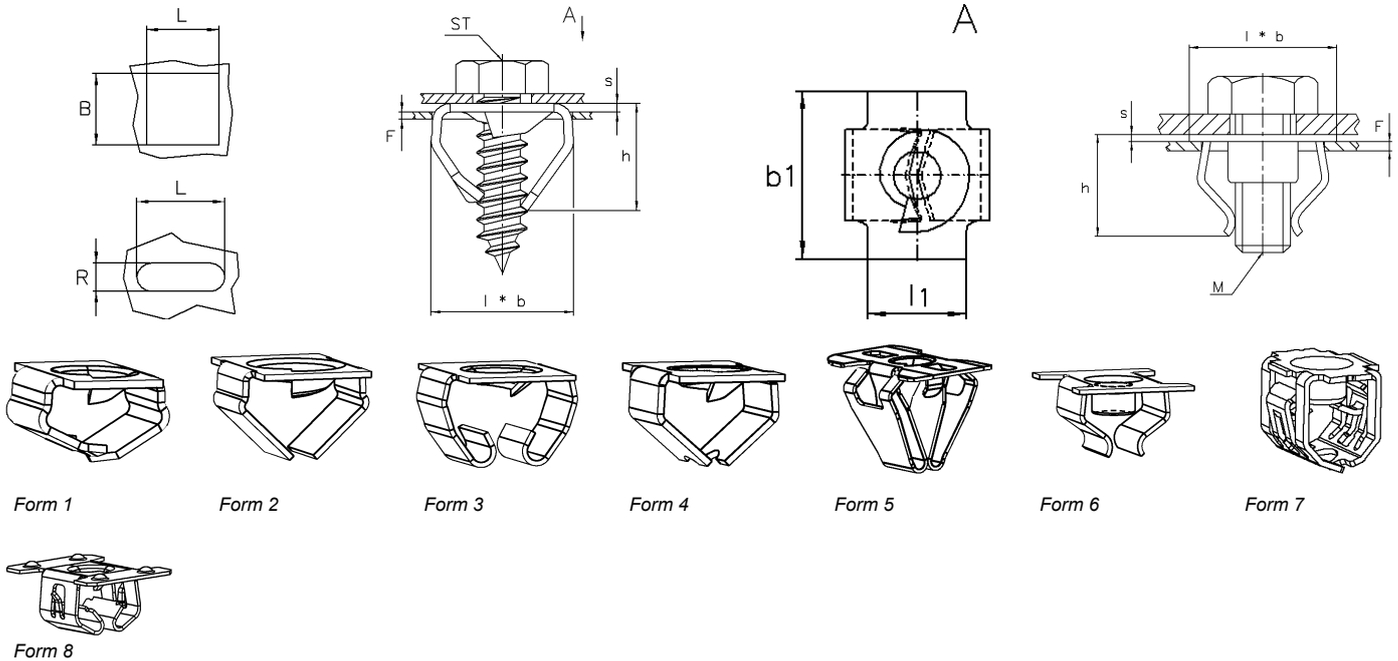
ECROUS METAL A PRESSIONNER

MATIERES:

Acier C67S

PROTECTION:

Selon les plans et en tenant compte des réglementations environnementales en vigueur.



Les schémas ne sont donnés qu'à titre d'exemples, seul le dernier plan de chaque pièce est contractuel.

Les écrous à pressionner conviennent particulièrement pour la fixation en aveugle sur panneaux.

Mise en place manuelle par pression.

La fixation s'effectue à l'aide d'une vis à tôle ou métrique.

La tenue de l'écrou sur son support est verrouillée par son expansion lors du vissage.

? PARTICULARITÉ(S) DE LA PIÈCE
Voir correspondance des signes page 4
Dimensions en mm.

Échantillons disponibles sur demande

?	REF.	M/ST/PT	L x B	F	l x b	l1 x b1	h	s	Form
	020097	ST 4,2	9 x 9	0,9...1,1	9,7 x 6	6,6 x 11	6,3	0,55	1
	016714	ST 3,5	9 x 9	0,7...1	9,25 x 7,5	8 x 15	6,2	0,5	2
	012482	ST 3,9	6,3 x 7	0,75...1,35	7,3 x 6	5,8 x 9	6,0	0,5	2
	013078	ST 3,9	7 x 7	0,75...1,25	7,3 x 6	5,8 x 10	6,0	0,5	2
	011432	ST 3,9	9 x 9	0,75...1,25	9,2 x 8,6	8 x 15	6,3	0,5	2
	012418	ST 4,2	9 x 7	0,75...1	9,7 x 6	8 x 9	6,4	0,6	2
	015548	ST 4,2	9 x 7	0,8...1,5	10 x 6,5	8,6 x 11	5,6	0,5	2
	015282	ST 4,2	9 x 7	0,8...1,5	10 x 6,5	8,6 x 12	5,6	0,5	2
	012991	ST 4,2	9 x 9	1,5...2	9,2 x 7,6	8 x 15	6,0	0,4	2
	012036	ST 4,2	13 x 11	0,75...2	11,2 x 10	15,75 x 18	7,0	0,6	2
	012415	ST 4,8	9 x 9	0,75...1	9,3 x 7,6	8 x 15	6,3	0,55	2
	014419	ST 4,8	11,1 x 14	0,75...2	11,25 x 13	9,5 x 18	7,0	0,7	2
	011463	ST 4,8	11 x 13	0,75...2	11,25 x 10,5	16 x 18	7,0	0,6	2
	011897	ST 5,5	11 x 13	0,75...2	11,2 x 10	15,75 x 18	7,0	0,6	2
	013134	ST 6,3	9 x 13	0,75...1,25	13,4 x 7,2	11 x 15	9,0	0,6	2
	015600	ST 3,5	14 x 16	0,7...2	16,4 x 13,5	12 x 18	7,6	0,5	3
	019329	ST 3,9	8 x 8	1,2...1,4	8,4 x 7,5	5,6 x 11	8,1	0,5	3
	012331	ST 4,8	8 x 13	1,75...2	13,8 x 7,2	11 x 14,5	9,0	0,6	3
	205669	ST 4,8	9,1 x 13,1	0,8	14,1 x 7,2	11 x 14,5	9,2	0,5	3
	018981	ST 4,8	11 x 13	2...3	13,8 x 10	11 x 18	10,0	0,6	3
	020540	ST 4,8	11 x 13	2...2,5	12 x 12	16 x 20	9,5	0,6	3
	011834	ST 5,5	8 x 13	0,75...1,25	13,8 x 7,2	11 x 14,5	9,0	0,75	3
	012389	ST 5,5	13 x 11	0,75...1	13,4 x 7,2	11 x 15	9,0	0,6	3
	011746	ST 5,5	13,5 x 8	1,5...2	13,8 x 7,2	11 x 14,5	9,0	0,6	3
	012524	ST 6,3	8 x 13,5	0,75...2	13,8 x 7,2	11 x 15,5	9,0	0,6	3
	015296	ST 6,3	8 x 13,5	0,75...2	13,8 x 7,2	11,2 x 15,5	9,0	0,7	3

