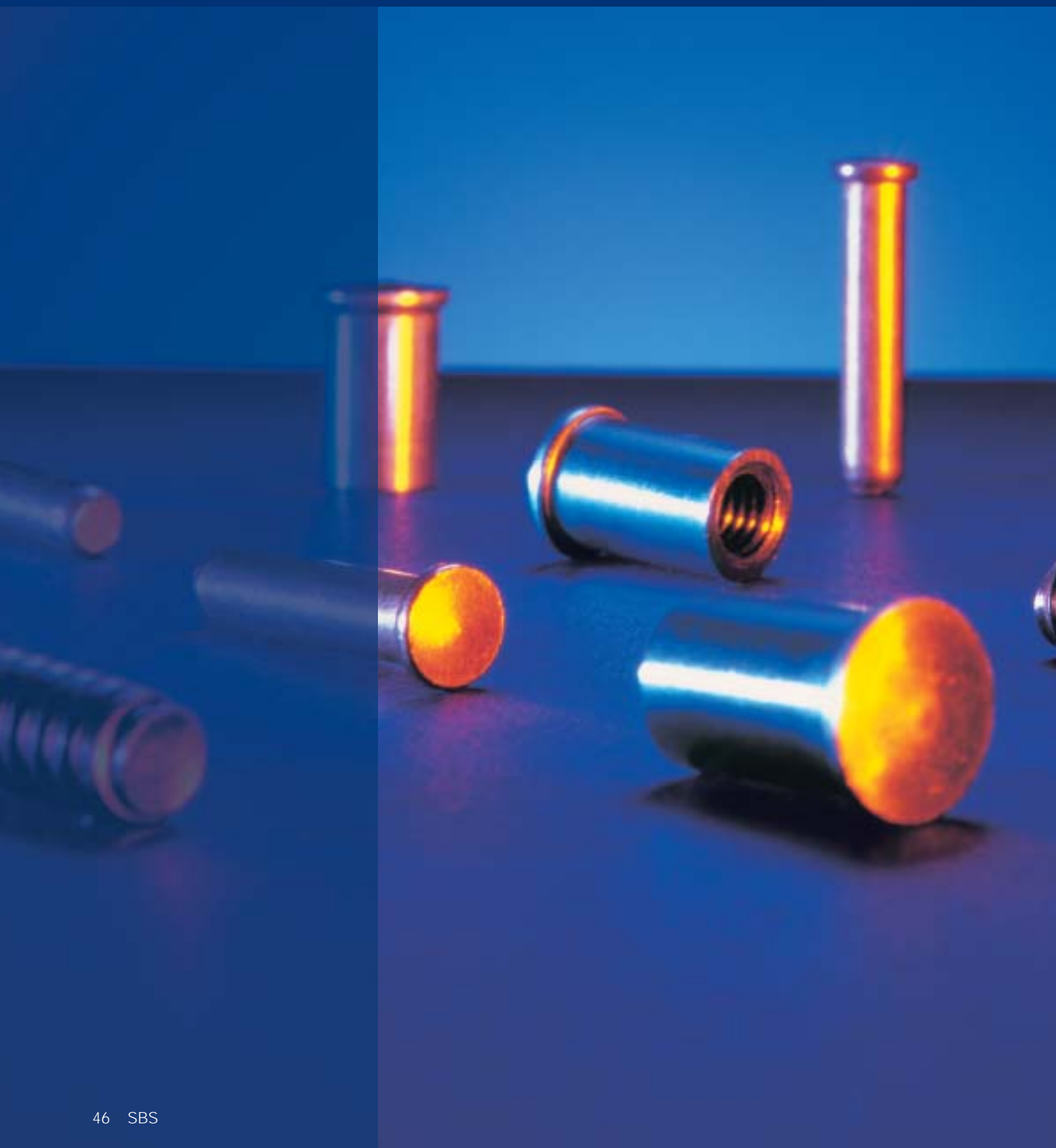


*Le procédé de temps court est un procédé de soudage également appelé soudage de goujons de courte durée avec amorçage par levage. Ces éléments de fixation sont fabriqués selon DIN EN ISO 13918. La désignation "temps court" n'est pas mentionnée dans la norme DIN.*



# Éléments à souder pour soudage à temps court



Les goujons pour soudage à temps court peuvent être livrés en différentes dimensions et matériaux.

Vous trouverez une sélection de goujons aux pages suivantes. Veuillez nous adresser vos demandes spécifiques.

## Goujons à souder filetés métriques

Acier cuivré à partir de la page 50

Acier inoxydable à partir de la page 50

## Goujons à souder filetés à pas grossier

Acier cuivré à partir de la page 50

## Goujons à souder

Acier cuivré à partir de la page 51

## Goujons à souder à filetage intérieur métriques

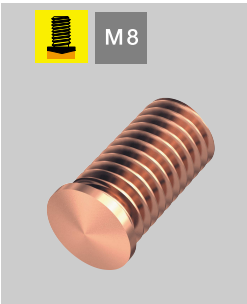
Acier cuivré à partir de la page 51

Acier inoxydable à partir de la page 51

## Goujon à souder fileté, métrique



Type	Filetage métrique	Longueur mm	Matériau	Qualité	Superficie	Carton d'expédition Pièce	Emballage Pièce	Poids kg/% pc	N° d'article <b>Acier</b>
1 GM 5 x 12 SC	M5	12	Fil d'acier	4.8	cuivré	7000	1000	0,150	<b>4029 10 0</b>



Type	Filetage métrique	Longueur mm	Matériau	Qualité	Superficie	Carton d'expédition Pièce	Emballage Pièce	Poids kg/% pc	N° d'article <b>Acier</b>
1 GM 8 x 16 SC	M8	16	Fil d'acier	4.8	cuivré	2000	1000	0,509	<b>4029 21 6</b>

## Goujon à souder fileté, métrique



Type	Filetage métrique	Longueur mm	Matériau	Qualité	Superficie	Carton d'expédition Pièce	Emballage Pièce	Poids kg/% pc	N° d'article <b>VA</b>
2 GM 4 x 6 SC	M4	6	Acier inoxydable	1.4303	décapé	1000	1000	0,044	<b>4031 93 1</b>



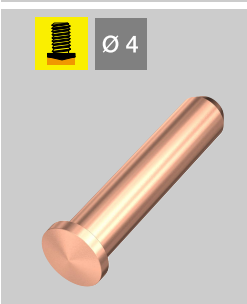
Type	Filetage métrique	Longueur mm	Matériau	Qualité	Superficie	Carton d'expédition Pièce	Emballage Pièce	Poids kg/% pc	N° d'article <b>VA</b>
2 GM 5 x 8 SC	M5	8	Acier inoxydable	1.4303	décapé	10000	1000	0,103	<b>4031 93 8</b>

## Goujon à souder fileté à pas grossier



Type	Dia- mètre mm	Longueur mm	Matériau	Qualité	Superficie	Carton d'expédition Pièce	Emballage Pièce	Poids kg/% pc	N° d'article <b>Acier</b>
1 T5 x 16.5 SC	5	16,5	Fil d'acier	4.8	cuivré	5000	5000	0,189	<b>4029 88 7</b>

## Goujons à souder



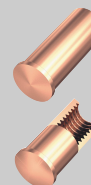
Type	Dia- mètre mm	Longueur mm	Matériau	Qualité	Superficie	Carton d'expédition Pièce	Emballage Pièce	Poids kg/% pc	N° d'article <b>Acier</b>
1 S 4 x 20 SC	4	20	Fil d'acier	4.8	cuivré	6000	1000	0,204	<b>4042 80 0</b>

**Goujon à souder à filetage intérieur, métrique**

Type	Filetage métrique	Longueur mm	Dia- mètre mm	Matériau	Qualité	Super- ficie	Carton d'expédition Pièce	Emballage Pièce	Poids kg/% pc	N° d'article Acier
<b>1IM3x5x8 SC</b>	M3	8	5	Fil d'acier	4.8	cuivré	1000	1000	0,127	<b>4080 66 1</b>



Type	Filetage métrique	Longueur mm	Dia- mètre mm	Matériau	Qualité	Super- ficie	Carton d'expédition Pièce	Emballage Pièce	Poids kg/% pc	N° d'article Acier
<b>1IM6x8x20 SC</b>	M6	20	8	Fil d'acier	4.8	cuivré	1000	1000	0,585	<b>4080 68 8</b>



**Goujon à souder à filetage intérieur, métrique**

Type	Filetage métrique	Longueur mm	Dia- mètre mm	Matériau	Qualité	Super- ficie	Carton d'expédition Pièce	Emballage Pièce	Poids kg/% pc	N° d'article VA
<b>2IM5x8x12 SC</b>	M5	12	8	Acier inoxydable	1.4303	décapé	4000	1000	0,270	<b>4081 50 1</b>

