

SFS



Fixation auto tarau deuse nonut[®]

Vissage direct, simple, rapide et sûr
de composants métalliques soumis à des efforts

Simple & rapide

Fixation aveugle

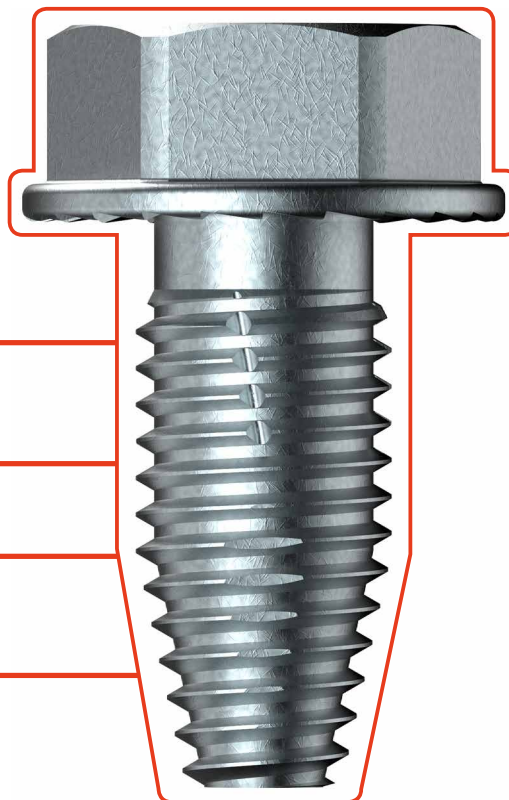
Fixation d'un côté

Démontable

Autocentreuse

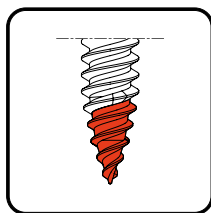
Grâce à la pointe «auto-centreuse»

Brevetée



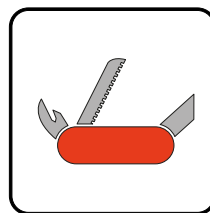
Indesserrable

- Grâce à une denture de blocage
- Paire de filetage sans jeu



Autotaraudage

- Sans copeaux
- Écrou ou taraudage supprimé



Convivial

- Un composant et un outil = montage d'une seule main



Agrément

- Produit certifié, agrément UE

Il est temps de passer au système **nonut**[®]

Pour un assemblage sûr, plus rapide et plus rentable,
des constructions métalliques structurales soumises
aux efforts.



Méthode utilisée jusqu'à présent

Jusqu'à présent, l'assemblage d'éléments métalliques pré-estampés demandait beaucoup de travail et de temps pour être assemblés avec des vis normalisées, rondelles et écrous. L'assemblage devait être accessible de part et d'autre.



Nouveau, le vissage direct en toute facilité

La fixation autotaraudeuse TDBL est positionnée dans le trou. Le vissage s'effectue sans fatigue en une seule opération avec une visseuse à percussion tangentielle à accu.



Un système de fixation qui vous convaincra – nonut®

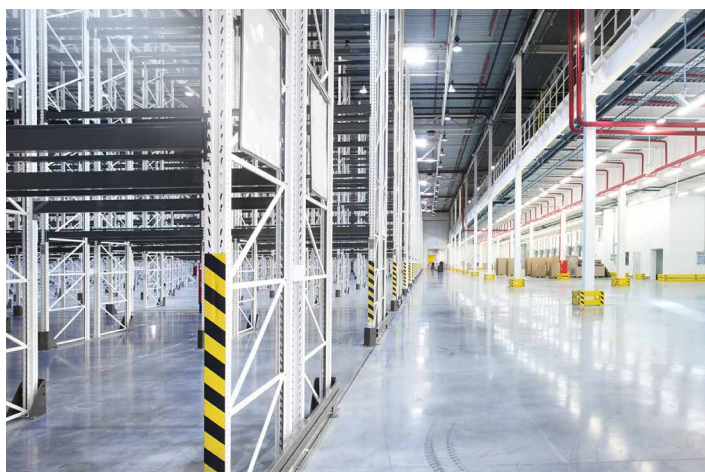
Construction de rayonnages hauts



Construction en acier pour les panneaux photovoltaïques



Construction de plate-formes



Construction de rayonnages



Construction métallique



Construction légère en acier





Simple

- Un seul type de fixation
- Positionnement facile
- Logistique simplifiée

Sûre

- Pas de foirage
- Pas d'auto-desserrage

Rapide

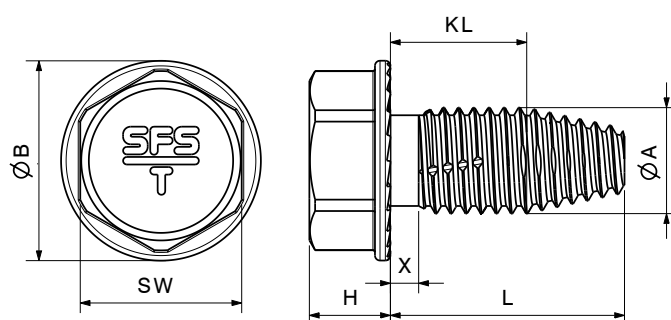
- Rapide et confortable (mise en œuvre)
- Travail d'une main
- Autotaraudage

Gamme de produits

nonut[®] TDBL

Fixation à filetage
pour la fixation dans l'acier

Qualité de l'acier jusqu'à S355, S450GD, HX460LAD, FN 9479



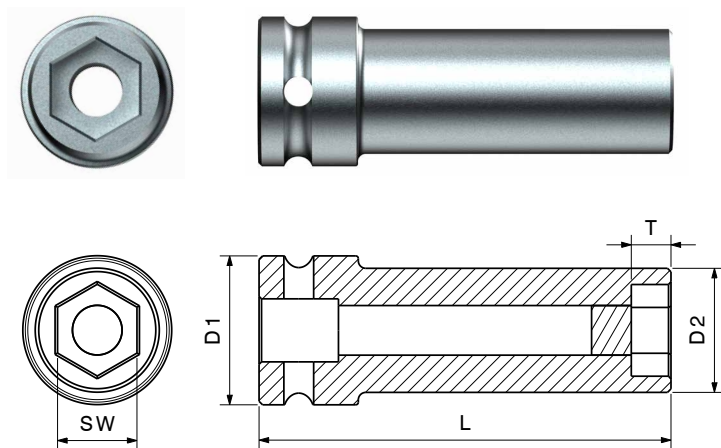
Code produit	Numéro de matériau	KL [mm]	Ø A [mm]	L [mm]	X [mm]	à six pans	SW [mm]	Ø B [mm]	H [mm]
nonut [®] -TDBL-T-8.6x16	1542214	9	8.6	16	2	✓	13	16	7
nonut [®] -TDBLF-T-F-8.6x16*	1541860	9	8.6	16	< 1	✓	13	16	4.7
nonut [®] -TDBL-T-10.6x23	1542223	13	10.6	23	3	✓	16	20	8
nonut [®] -TDBLF-T-10.6x23	1542229	13	10.6	23	< 1.5	✓	16	20	8
nonut [®] -TDBL-T-10.6x30	1542217	20	10.6	30	3	✓	16	20	8
nonut [®] -TDBL-T-10.6x50	1561761	40	10.6	50	3	✓	16	20	8
nonut [®] -TDBL-T-13.4x20	1542465	10	13.4	20	3	✓	16	20	8
nonut [®] -TDBLF-T-13.4x20	1542470	10	13.4	20	< 2	✓	16	20	8
nonut [®] -TDBLF-T-13.4x23	1589570	13	13.4	23	< 2	✓	16	20	8
nonut [®] -TDBL-T-13.4x30	1542212	20	13.4	30	3	✓	16	20	8

* Tête plate

Accessoires

Douille à choc avec aimant pour maintien sûr de la fixation

Aide pour le montage d'une main, FN 9482



Code produit	Numéro de matériau	Em-preinte	SW [mm]	L [mm]	T [mm]	à six pans	D1 [mm]	D2 [mm]
E313	508029	¼" hex.	13	50	6	✓	-	20
E513	1512203	½" sq.	13	100	6	✓	30	22
E416	1389740	½" sq.	16	38	7	✓	30	24
E516	1524373	½" sq.	16	90	7	✓	30	22

Appareil de pose

Visseuse à percussion tangentielle à accu

Couple maximal selon l'application 150–500 Nm



