

TURNRIV



Rivet fileté dévissable

Permet la pose à cadence élevée sur de nombreuses matières comme l'aluminium, le plastique, le métal, les matériaux composites (PCB) et les composants électroniques. Evite les opérations coûteuses de taraudage et de filetage. Peut-être dévissé aisément pour maintenance. La vitesse de pose est supérieure à celle d'une vis.

Removable threaded rivet

Designed for plastics, aluminium, metals, composites (PCBs) and electronic components. Can be removed for maintenance. Eliminates expensive tapping or thread forming operations. Rivet with external right thread for the riveting of electronic components on a metal sheet. Assembly time is shorter than for a screw.

Magazinniet mit Ausdrehgewinde

Der TURNRIV-Niet ist für elektronische Bauteile besonders gut geeignet. Der Niet formt bei der Verarbeitung ein Gewinde in das Bauteil und kann später wieder entfernt werden. Insbesondere Verbindungen, die für Service oder Reparatur gelöst werden müssen können mit unserem TURNRIV realisiert werden. Die deutlich schnelleren Montage im Vergleich zum Schrauben ist ein weiteres gutes Argument für den industriellen Einsatz.

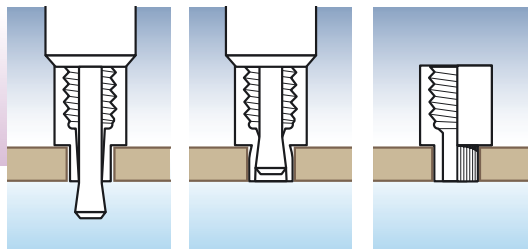
Longueur des corps de rivets - Length of rivet bodies - Schaftlänge	Matière - Material - Werkstoff	Diamètre des rivets en mm - Diameter of rivets in mm - Nietdurchmesser mm
4.5 - 12.5 mm	Acier / Steel / Stahl	2.7 - 3.0 - 3.5

Domaines d'applications : Electronique, fixations de composants électroniques sur CI, Automobile, Médical, Electroménager, télécommunication.

Application : Electronics, Assembling electronic components on PCBs, Automotive Industry, Medical, Household appliances, Telecommunications.

Anwendungsbeispiele : Leiterplattenbestückung, Elektronikfertigung, Transistorbefestigung, Automotiv, Medizintechnik, Kommunikationsindustrie, Haushaltsgeräte.

RIVSERT



Rivet-entretoise taraudé pour circuit imprimé

Peut-être utilisé pour des épaisseurs de cartes de 0,8 à 2,4 mm.

Threaded rivet spacer for PCB's circuit

Can be used for board thickness of 0,8 to 2,4 mm.

Abstandshalter für Leiterplatten

Verwendbar für Plattenstärken von 0,8 bis 2,4 mm.

Longueur des corps de rivets - Length of rivet bodies - Schaftlänge	Matière - Material - Werkstoff	Diamètre des rivets en mm - Diameter of rivets in mm - Nietdurchmesser mm	Filetage - Thread - Gewinde
5.5 - 14.0 mm	Laiton / Brass / Messing	2.5 - 4.0	M2.5 M3.0

Domaines d'applications : électronique, circuits imprimés, médical, automobile, télécommunication, électroménager, fabrication de boîtiers plastiques ou métalliques, éclairage, électricité.

Application : Electronics, PCBs, Medical, Automotive industry, household appliances, lighting, switchboard and switchgear.

Anwendungsbeispiele : Elektronik-Industrie, Leiterplattenverbindung und Leiterplatten bestückung, Medizintechnik.

TURNRIV

Sur broche jetable

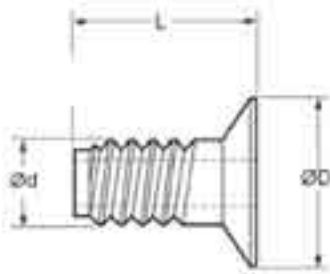
On one way needle

Auf Einwegnietdorn

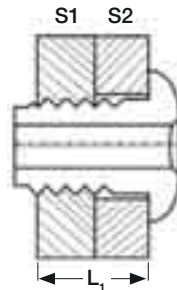
ACIER tête fraisée

STEEL countersunk head

STAHL Senkkopf



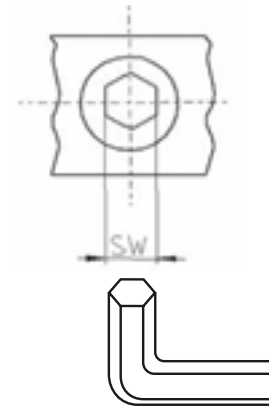
Tête fraisée avant pose
Countersunk head before installation
Senkkopf vor der Vernietung



La Tête fraisée devient tête plate après la pose

During assembly the countersunk head becomes a dome head

Senkkopf wird während der Vernietung in Flachkopf abgeformt



L	L ₁	S	Référence Part number Bezeichnung			
6	5	1.6 - 3.85	A-SSG 2760-16.5	485 510	50	25 000
8	7	1.6 - 5.80	A-SSG 2780-16.5	485 510	38	20 000
10	9	1.6 - 7.80	A-SSG 27100-16.5	485 510	30	15 000

Matière - Material - Workstoff: 1.04 01

Autres longueurs sur demande - Other lengths on request - Andere Nietlängen auf Anfrage

P/N exemple : A-SSG 2760- 16.5485

Ø d 2.7

Ø D 5.6



Ø S1 : 2.95 • S2 : 2.65



SW Ø 16.5

Ø d 3.0

Ø D 5.6



Ø S1 : 3.1 • S2 : 2.8



SW Ø 2.1

6	5	1.6 - 3.85	A-SSG 3060-21	485 510	50	22 500
8	7	1.6 - 5.80	A-SSG 3080-21	485 510	38	17 500
10	9	1.6 - 7.80	A-SSG 30100-21	485 510	30	12 500

Matière - Material - Workstoff: 1.04 01

Ø d 3.5

Ø D 5.8



Ø S1 : 3.5 • S2 : 3.1



SW Ø 2.6

6	5	1.6 - 3.85	A-SSG 3560-26	485 510	50	22 500
8	7	1.6 - 5.80	A-SSG 3580-26	485 510	38	17 500
10	9	1.6 - 7.80	A-SSG 35100-26	485 510	30	12 500

Matière - Material - Workstoff: 1.04 01

Tête plate sur demande. Dome head on request. Flachkopf auf Anfrage.