

DRIVCO

## CHEVILLE-CLOU À FRAPPER ALU / INOX INDÉMONTABLE

**ALUMINIUM**

**INOX**

Corps Alliage d'aluminium Clou inox								
DRIVCO								
<b>DRIVCO</b>	<b>d</b>	<b>I</b>	<b>d<sub>0</sub></b>	<b>h<sub>f</sub></b>	<b>h<sub>ef</sub></b>	<b>t<sub>fix</sub></b>	<b>s<sub>min</sub></b>	<b>s<sub>max</sub></b>
4,8 / 1 x 16	4,8	16	<b>5</b>	25	15	1	9	12
4,8 / 5 x 20	4,8	20	<b>5</b>	25	15	5	12	16
4,8 / 11 x 26	4,8	26	<b>5</b>	25	15	11	16	19
4,8 / 15 x 30	4,8	30	<b>5</b>	25	15	15	19	22
4,8 / 20 x 35	4,8	35	<b>5</b>	25	15	20	22	27
4,8 / 25 x 40	4,8	40	<b>5</b>	25	15	25	27	32
4,8 / 30 x 45	4,8	45	<b>5</b>	25	15	30	32	37
4,8 / 35 x 50	4,8	50	<b>5</b>	25	15	35	37	42

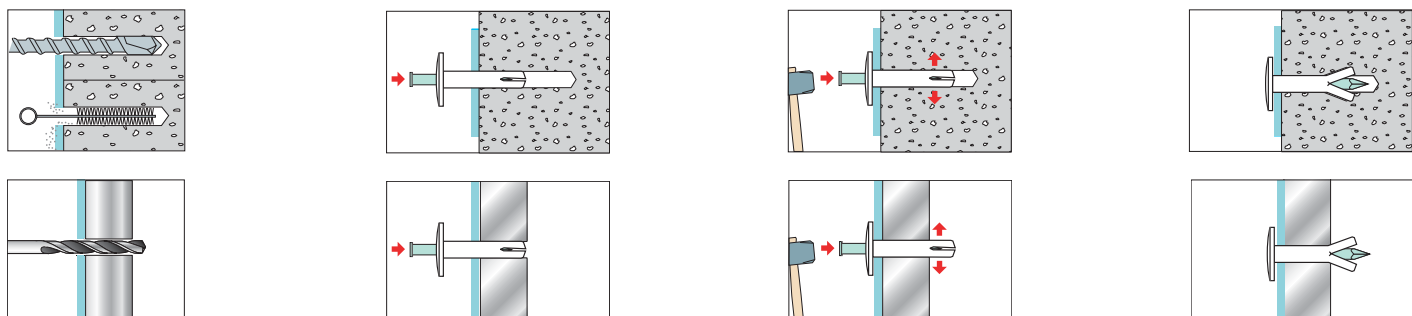
- Usage prévu : Matériaux pleins - Pierre (\*) avec essais préalables - Rivetage possible

- **d** : Diamètre de la cheville - **I** : Longueur de la cheville sous tête - **d<sub>0</sub>** : Diamètre de perçage
- **h<sub>f</sub>** : Profondeur minimum de perçage
- **h<sub>ef</sub>** : Profondeur d'ancrage effective - **t<sub>fix</sub>** : Epaisseur maxi de l'élément à fixer - **S** : Epaisseur à sertir
- **d<sub>w</sub>** : Diamètre de la collerette

## Définition du produit :

- Cheville-clou prémontée à frapper
- Rapidité de pose
- Fixation indémontable
- Forte résistance à la corrosion
- Rivetage sans outils
- Tête large de Ø 15 mm
- Laquage de la tête sur demande

## Mise en œuvre

Charges de service<sup>#</sup> (daN)Traction  
(daN)

	Cheville	Béton C25/30	Brique pleine	Bois
<b>DRIVCO</b>	46	37	22	

(\*) Charges ultimes pour un dimensionnement aux ELU : prendre la charge de service x 1.4

