



# QUESTIONNAIRE DOUILLES ET EMBOUTS SPÉCIFIQUES

Afin de nous permettre de vous adresser notre offre de prix, nous vous remercions de compléter ce questionnaire avec précision et de le retourner à [soh@doga.fr](mailto:soh@doga.fr)

N° client

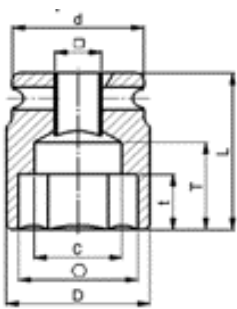
Date

Quantité

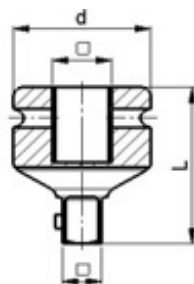
## Type de douilles / embouts

### Modèles

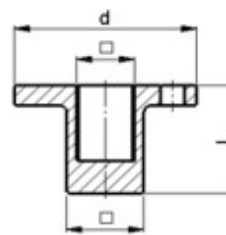
Douille



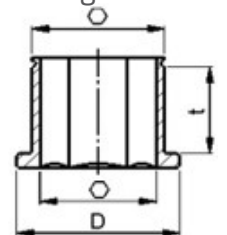
Adaptateur



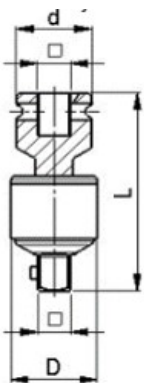
Adaptateur  
interne



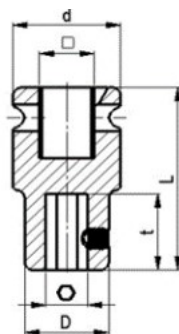
Réducteur  
hexagonal



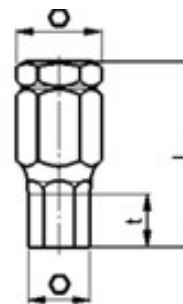
Universel



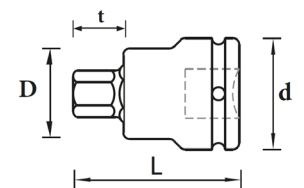
Porte-embout



Embout



Douille embout  
monobloc



Anneau +  
goupille



Spécifique

## Dimensions (en mm)

Diamètre d'entrée (d)	Diamètre final (D)	Dégagement ('C')	Longueur totale (L)	Profondeur A/F (t)	Profondeur du diamètre (C/T)

## Entraînement






Carré	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"1/2
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hexagonal  Autre

## Type de serrage

Serrage continu	Serrage à choc	Serrage d'angle (degré)	Couple maximal	Nm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## Empreinte de sortie

Hexagonal		Double hexagonal	Carrée	
				
<input type="checkbox"/> Ext.	<input type="checkbox"/> Int.	<input type="checkbox"/> Interne	<input type="checkbox"/> Ext.	<input type="checkbox"/> Int.
Taille		Taille	Taille	

## Commentaires

---



---



---



---