

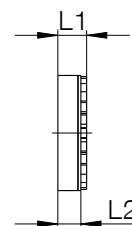
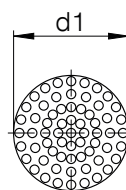
# RACCORDS À ÉTRANGLEMENT, ACCESSOIRES

## INSERTS DE MÂCHOIRES

### ► SÉRIE DG - PIÈCES DE PRESSION EN CAOUTCHOUC



- Disponible en différents modèles
- une unité de conditionnement comporte 6 pièces.



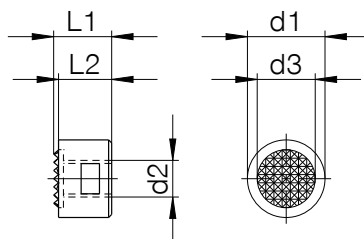
#### ► Caractéristiques techniques

N° de commande	DG6	DG6SI	DG10	DG10SI	DG16	DG16SI	DG20	DG20SI
Ø d1 [mm]	6m6	6m6	10m6	10m6	16m6	16m6	20m6	20m6
Dimension L1 [mm]	5	5	5	5	5	5	5	5
Dimension L2 [mm]	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Matériau	NBR	Silicone	NBR	Silicone	NBR	Silicone	NBR	Silicone
Couleur	noir	bleu	noir	bleu	noir	bleu	noir	bleu
Thermorésistant jusqu'à max. [°C]	120	200	120	200	120	200	120	200
Duretés Shore	65 +/- 3	60 +/- 5	65 +/- 3	60 +/- 5	65 +/- 3	60 +/- 5	65 +/- 3	60 +/- 5
Autorisations	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS

### ► SÉRIE GR - PIÈCE DE PRESSION EN MÉTAL DUR



- Disponible en différents modèles



#### ► Caractéristiques techniques

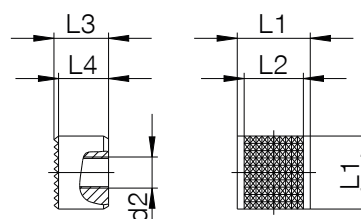
N° de commande	GR4	GR4A	GR4C	GR5	GR6
Ø d1 [mm]	12,7	12,7	12,7	15,8	19
Ø d2 [mm]	M6	M6	M6	M6	M6
Ø d3 [mm]	9.5	9.5	9.5	12.7	15.8
Dimension L1 [mm]	9.5	12.7	16.5	9.5	9.5
Dimension L2 [mm]	8.7	11.9	15.8	8.7	8.7
Autorisations	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS



## ► SÉRIE GR - PIÈCE DE PRESSION EN MÉTAL DUR



► Disponible en différents modèles



### N° de commande

Ø d2 [mm]

Dimension L1 [mm]

Dimension L2 [mm]

Dimension L3 [mm]

Dimension L4 [mm]

Autorisations

### ► Caractéristiques techniques

#### SG4

M6

12.7

10.3

9.5

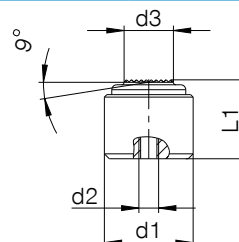
8.7

LABS / REACH / RoHS

## ► SÉRIE J - PIÈCES DE PRESSION EN ACIER À HAUTE RÉSISTANCE



► Disponible en différents modèles



### N° de commande

Ø d1 [mm]

Ø d2 [mm]

Ø d3 [mm]

Dimension L1 [mm]

Autorisations

### ► Caractéristiques techniques

#### J712

12n6

M3

7

10

LABS / REACH / RoHS

#### J718

18n6

M4

10

16

LABS / REACH / RoHS

#### J728

28n6

M5

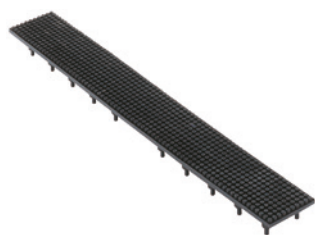
20

25

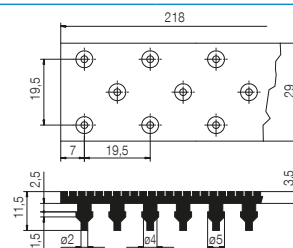
LABS / REACH / RoHS

# RACCORDS À ÉTRANGLEMENT, ACCESSOIRES INSERTS DE MÂCHOIRES

## ► SÉRIE GU - MÂCHOIRES EN CAOUTCHOUC



- Disponible en différents modèles
- GU1: mâchoire avec picots d'entrée
- Orifices de logement pour picots d'entrée – 4,5 mm



### N° de commande

Rigidité DIN53504 min. [N/mm<sup>2</sup>]

Matériau

Couleur

Thermorésistant jusqu'à max. [°C]

Duretés Shore

Autorisations

### ► Caractéristiques techniques

#### GU1

10

NBR

noir

120

65 +/- 3

LABS / REACH / RoHS

#### GU1SI

10

Silicone

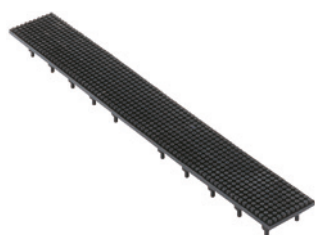
bleu

200

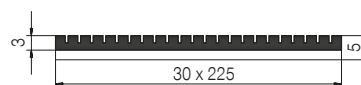
60 +/- 5

LABS / REACH / RoHS

## ► SÉRIE GU - MÂCHOIRES EN CAOUTCHOUC



- Disponible en différents modèles
- Mâchoire en caoutchouc avec socle en aluminium



### N° de commande

Rigidité DIN53504 min. [N/mm<sup>2</sup>]

Matériau

Couleur

Thermorésistant jusqu'à max. [°C]

Duretés Shore

Autorisations

### ► Caractéristiques techniques

#### GU2

10

NBR

noir

120

65 +/- 3

LABS / REACH / RoHS

#### GU2SI

10

Silicone

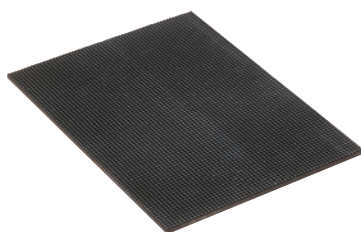
bleu

200

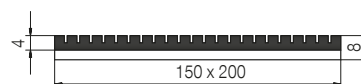
60 +/- 5

LABS / REACH / RoHS

## ► SÉRIE GU - MÂCHOIRES EN CAOUTCHOUC



- Disponible en différents modèles
- Mâchoire en caoutchouc avec socle en aluminium



### N° de commande

Rigidité DIN53504 min. [N/mm<sup>2</sup>]

Matériau

Couleur

Thermorésistant jusqu'à max. [°C]

Duretés Shore

Autorisations

### ► Caractéristiques techniques

#### GU2G

10

NBR

noir

120

65 +/- 3

LABS / REACH / RoHS

#### GU2GSI

10

Silicone

bleu

200

60 +/- 5

LABS / REACH / RoHS



## ► SÉRIE KF - FEUILLE ADHÉSIVE EN CAOUTCHOUC



- Surface lisse ou avec des rainures
- Adaptation parfaite à la forme des mors de préhension
- Coefficient de frottement idéal et compensation des faibles écarts de tolérance lors de la préhension de plusieurs pièces
- revêtu aux matériaux adhésifs

### ► Caractéristiques techniques

N° de commande	KF50G	KF50N
Taille [mm]	500 x 100	500 x 100
Matériau	cotonnade imprégnée avec revêtement spécial	cotonnade imprégnée avec revêtement spécial
Surface	lisse	à rainure
Force du matériau [mm]	0.48	0.48
Température autorisée max. [°C]	+60 (jusqu'à 100 °C pour un court laps de temps)	+60 (jusqu'à 100 °C pour un court laps de temps)
Résistance	0.9	0.9
Force d'adhésion	22	22
Autorisations	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS

## ► SÉRIE BGM - MASSE PÉTRISSABLE



- Personnalisez en quelques étapes vos mors de préhension
- Dur comme du métal, convient également aux éléments les plus sensibles grâce au silicone
- suffisant pour env. 10 godets à mâchoire de taille moyenne

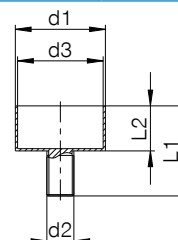
### ► Caractéristiques techniques

N° de commande	BGM-H	BGM-W
Modèle	Masse pétrissable	Composé de silicone
Autorisations	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS

## ► SÉRIE BN - GODET À MÂCHOIRE POUR MASSE PÉTRISSABLE



- Godets à mâchoire en différentes tailles pour masse pétrissable BGM



### ► Caractéristiques techniques

N° de commande	BN8	BN12	BN16	BN20
Ø d1 [mm]	6	10	16	20
Ø d2 [mm]	M3	M4	M5	M6
Ø d3 [mm]	5	9	15	19
Dimension L1 [mm]	8	12	16	20
Dimension L2 [mm]	4	6	8	10
Autorisations	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS



# RACCORDS À ÉTRANGLEMENT, ACCESSOIRES

## INSERTS DE MÂCHOIRES

### ► SÉRIE GU800 - CAOUTCHOUC COULÉ



- Pour les mors de préhension compliqués avec des alésages, les joints et les revêtements de cylindre
- Réparations sur les bandes de convoyage, les pneus en caoutchouc plein, les chariots de transport, les tubes, protection anti-vibration sur les machines, protection isolante

#### N° de commande

Rapport de mélange  
Dureté Shore par vieillissement (ISO 868)  
Guidage  
Résistance (ISO 37) [N/mm<sup>2</sup>]  
Allongement à la rupture (ISO 37)  
Résistance à la déchirure (DIN 53356)  
Plage de température admissible [°C]  
Autorisations

#### ► Caractéristiques techniques

##### GU800

100:80  
80  
1.00  
8 MPA  
600  
15  
-60 ... +90  
LABS / REACH / RoHS

