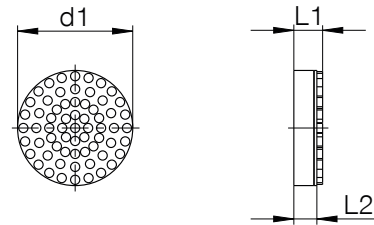


RACCORDS À ÉTRANGLEMENT, ACCESSOIRES INSERTS DE MÂCHOIRES

► SÉRIE DG - PIÈCES DE PRESSION EN CAOUTCHOUC



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

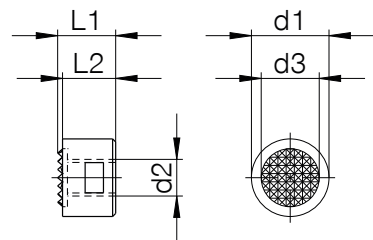


N° de commande	► Caractéristiques techniques							
	DG6	DG6SI	DG10	DG10SI	DG16	DG16SI	DG20	DG20SI
Ø d1 [mm]	6m6	6m6	10m6	10m6	16m6	16m6	20m6	20m6
Dimension L1 [mm]	5	5	5	5	5	5	5	5
Dimension L2 [mm]	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Matériau	NBR	Silicone	NBR	Silicone	NBR	Silicone	NBR	Silicone
Couleur	noir	bleu	noir	bleu	noir	bleu	noir	bleu
Thermorésistant jusqu'à max. [°C]	120	200	120	200	120	200	120	200
Dureté 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



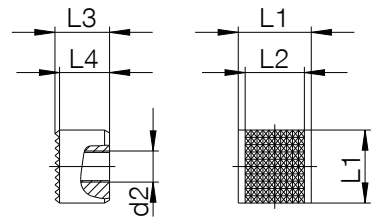
N° de commande	► Caractéristiques techniques				
	GR4	GR4A	GR4C	GR5	GR6
Ø d1 [mm]	12,7	12,7	12,7	15,8	19
Ø d2 [mm]	M6	M6	M6	M6	M6
Ø d3 [mm]	9.5	9.5	9.5	12.7	15.8
Dimension L1 [mm]	9.5	12.7	16.5	9.5	9.5
Dimension L2 [mm]	8.7	11.9	15.8	8.7	8.7
Autorisations	LABS / REACH / RoHS	LABS / REACH / RoHS	LABS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

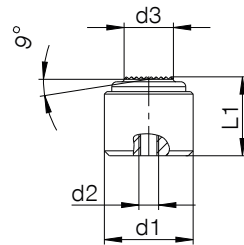
8.7

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

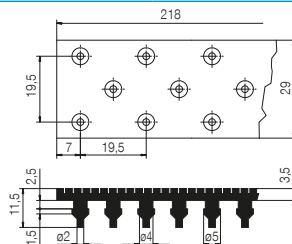


RACCORDS À ÉTRANGLEMENT, ACCESSOIRES INSERTS DE MÂCHOIRES

► 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

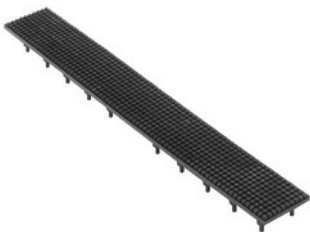


N° de commande
Rigidité DIN53504 min. [N/mm ²]
Matériau
Couleur
Thermorésistant jusqu'à max. [°C]
Duretés Shore
Autorisations

► Caractéristiques techniques

GU1	GU1SI
10	10
NBR	Silicone
noir	bleu
120	200
65 +/- 3	60 +/- 5
LABS / REACH / RoHS	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 ²]
Matériau
Couleur
Thermorésistant jusqu'à max. [°C]
Duretés Shore
Autorisations

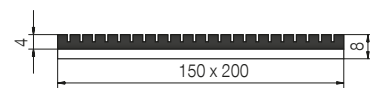
► Caractéristiques techniques

GU2	GU2SI
10	10
NBR	Silicone
noir	bleu
120	200
65 +/- 3	60 +/- 5
LABS / REACH / RoHS	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 ²]
Matériau
Couleur
Thermorésistant jusqu'à max. [°C]
Duretés Shore
Autorisations

► Caractéristiques techniques

GU2G	GU2GSI
10	10
NBR	Silicone
noir	bleu
120	200
65 +/- 3	60 +/- 5
LABS / REACH / RoHS	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
- ▶ revêche aux matériaux adhésifs

N° de commande

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

► Caractéristiques techniques

KF50G	KF50N
500 x 100	500 x 100
cotonnade imprégnée avec revêtement spécial	cotonnade imprégnée avec revêtement spécial
lissee	à rainure
0.48	0.48
+60 (jusqu'à 100 °C pour un court laps de temps)	+60 (jusqu'à 100 °C pour un court laps de temps)
0.9	0.9
22	22
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

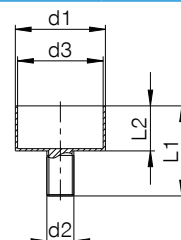
N° de commande

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

► SÉRIE BN - GODET À MÂCHOIRE POUR MASSE PÉTRISSABLE



- ▶ Godets à mâchoire en différentes tailles pour masse pétrissable BGM



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 ²]
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

