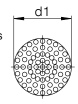
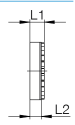
ACCESORIOS POSTIZOS PARA DEDOS

SERIE DG - PIEZAS DE APRIETE DE GOMA



- ► Se suministra en distintos modelos
- una unidad de embalaje contiene 6 unidades





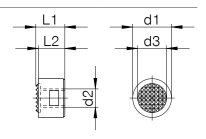
Referencia	
Ø d1 [mm]	
Medida L1 [mm]	
Medida L2 [mm]	
Material	
Color	
Resistente al calor hasta máx. [°C]	
Dureza Shore	

Datos técnicos							
DG6	DG6SI	DG10	DG10SI	DG16	DG16SI	DG20	DG20SI
6m6	6m6	10m6	10m6	16m6	16m6	20m6	20m6
5	5	5	5	5	5	5	5
3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
NBR	silicona	NBR	silicona	NBR	silicona	NBR	silicona
Negro	Azul	Negro	Azul	Negro	Azul	Negro	Azul
120	200	120	200	120	200	120	200
65 +/- 3	60 +/- 5	65 +/- 3	60 +/- 5	65 +/- 3	60 +/- 5	65 +/- 3	60 +/- 5

> SERIE GR - PIEZAS DE APRIETE DE ACERO CEMENTADO



Se suministra en distintos modelos



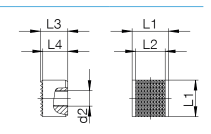
Referencia
Ø d1 [mm]
Ø d2 [mm]
Ø d3 [mm]
Medida L1 [mm]
Medida I 2 [mm]

Datos técnicos						
GR4	GR4A	GR4C	GR5	GR6		
12,7	12,7	12,7	15,8	19		
M6	M6	M6	M6	M6		
9.5	9.5	9.5	12.7	15.8		
9.5	12.7	16.5	9.5	9.5		
8.7	11.9	15.8	8.7	8.7		

► SERIE GR - PIEZAS DE APRIETE DE ACERO CEMENTADO



Se suministra en distintos modelos



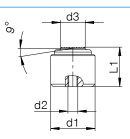
Referencia	
Ø d2 [mm]	
Medida L1 [mm]	
Medida L2 [mm]	
Medida L3 [mm]	
Medida L4 [mm]	

▶ Datos técnicos
SG4
M6
12.7
10.3
9.5
8.7

► SERIE J - PIEZAS DE APRIETE DE ACERO CEMENTADO MÓVILES



► Se suministra en distintos modelos



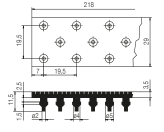
Referencia	
Ø d1 [mm]	
Ø d2 [mm]	
Ø d3 [mm]	
Medida L1 [mm]	

▶ Datos técnicos				
J712	J718	J728		
12n6	18n6	28n6		
M3	M4	M5		
7	10	20		
10	16	25		

► SERIE GU - LAMINAS DE GOMA



- ► Se suministra en distintos modelos
- GU1: instalación por presión en taladros del dedo
- se inserta en taladro de 4,5mm



Referencia	
Resistencia DIN53504 mín. [N/mm²]	
Material	
Color	
Resistente al calor hasta máx. [°C]	
Dureza Shore	

Datos técnicos	
GU1	GU1SI
10	10
NBR	silicona
Negro	Azul
120	200
65 +/- 3	60 +/- 5

► SERIE GU - LAMINAS DE GOMA



- ► Se suministra en distintos modelos
- ▶ Dedo de goma con placa base de aluminio

1			
m		5	
		- 1	_
	30 x 225		
	OO K LLO		

Referencia	
Resistencia DIN53504 mín. [N/mm²]	
Material	
Color	
Resistente al calor hasta máx. [°C]	
Dureza Shore	

Datos técnicos	
GU2	GU2SI
10	10
NBR	silicona
Negro	Azul
120	200
65 +/- 3	60 +/- 5

ACCESORIOS POSTIZOS PARA DEDOS

► SERIE GU - LAMINAS DE GOMA



- Se suministra en distintos modelos
- Dedo de goma con placa base de aluminio



Referencia
Resistencia DIN53504 mín. [N/mm²]
Material
Color
Resistente al calor hasta máx. [°C]
Dureza Shore

▶ Datos técnicos		
GU2G	GU2GSI	
10	10	
NBR	silicona	
Negro	Azul	
120	200	
65 +/- 3	60 +/- 5	

SERIE KF - LÁMINAS ADHESIVAS DE GOMA



- Con superficie lisa o de motas
- Se adapta a la forma del dedo a la perfección
- Para conseguir buenos coeficientes de fricción y para compensar pequeñas tolerancias al agarrar varias piezas
- repelente frente a materiales pegajosos

	Datos técnicos	
Referencia	KF50G	KF50N
Tamaño [mm]	500 x 100	500 x 100
Material	tejido de algodón impregnado con recubrimiento especial	tejido de algodón impregnado con recubrimiento especial
Superficie	liso	moteado
Grosor del material [mm]	0.48	0.48
temperatura máx. admisible [°C]	+60 (momentáneo hasta 100°C)	+60 (momentáneo hasta 100°C)
Resistencia al agrietamiento	0.9	0.9
Fuerza adhesiva	22	22

SERIE BGM - MASA PARA MOLDEAR



- ► En pocos pasos, dedos elaborados individualmente para usted
- Duros como el metal pero, gracias al relleno de silicona, perfectos también para piezas sensibles
- suficiente para aprox. 10 moldes para dedos de tamaño medio

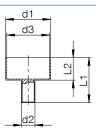
	▶ Datos técnicos	
Referencia	BGM-H	BGM-W
Versión	Masa para moldear	Compuesto de silicona



► SERIE BN - MOLDES PARA MASA DE MOLDEAR



Moldes para dedos en diferentes tamaños para masa de modelar BGM



Referencia	
Ø d1 [mm]	
Ø d2 [mm]	
Ø d3 [mm]	
Medida L1 [mm]	
Medida L2 [mm]	

► Datos técnicos			
BN8	BN12	BN16	BN20
6	10	16	20
M3	M4	M5	M6
5	9	15	19
8	12	16	20
4	6	8	10

SERIE GU800 - GOMA LÍQUIDA PARA MOLDEAR



- Para dedos complejos con orificios, juntas y recubrimientos de tambores
- ➤ Reparaciones en cintas transportadoras, neumáticos macizos, tramos de rodillos, tubos, protección contra vibraciones en máquinas, o como aislante

Referencia	GU800
Proporción de la mezcla	100:80
Dureza Shore tras el fraguado (ISO 868)	80
Solidez	1.00
Tensión de rotura (ISO 37) [N/mm²]	8 MPA
Elongación de rotura (ISO 37)	600
Resistencia al desgarro (DIN 53356)	15
Rango de temperatura admisible [°C]	-60 +90

Datos técnicos

