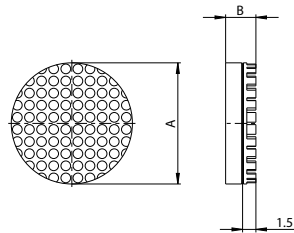


VENTILE, VERSCHRAUBUNGEN, ZUBEHÖR BACKENEINSÄTZE

► SERIE DG - GUMMIDRUCKSTÜCKE



- in verschiedenen Ausführungen erhältlich
- eine Verpackungseinheit beinhaltet 6Stk.

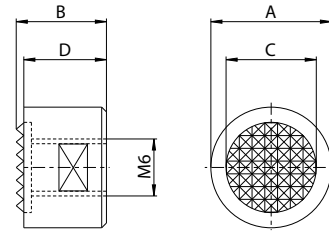


Bestell-Nr.	► Technische Daten							
	DG6	DG6SI	DG10	DG10SI	DG16	DG16SI	DG20	DG20SI
A [mm]	6	6	10	10	16	16	20	20
B [mm]	5	5	5	5	5	5	5	5
Material	NBR	Silikon	NBR	Silikon	NBR	Silikon	NBR	Silikon

► SERIE GR - HARTMETALLDRUCKSTÜCKE



- in verschiedenen Ausführungen erhältlich

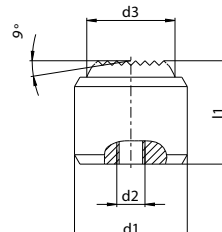


Bestell-Nr.	► Technische Daten				
	GR4	GR4A	GR4C	GR5	GR6
A [mm]	12,7	12,7	12,7	15,8	19
B [mm]	9,5	12,7	16,5	9,5	9,5
C [mm]	9,5	9,5	9,5	12,7	15,8
D [mm]	8,7	11,9	15,8	8,7	8,7

► SERIE J - HOCHFESTE, BEWEGLICHE STAHLDRUCKSTÜCKE



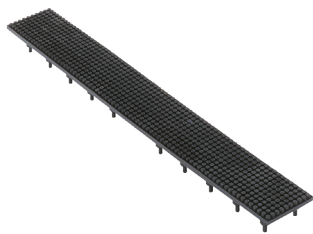
- in verschiedenen Ausführungen erhältlich



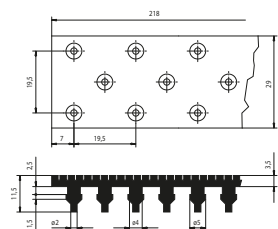
Bestell-Nr.	► Technische Daten		
	J712	J718	J728
Ø- d1	12n6	18n6	28n6
Ø- d2 [mm]	M3	M4	M5
Ø- d3 [mm]	7	10	20
L1 [mm]	10	16	25



► SERIE GU - GUMMIBACKEN



- in verschiedenen Ausführungen erhältlich
- GU1: Grundbacke mit Einzugsnäpfen
- Aufnahmehöhlungen für Einzugsnäpfen - 4,5 mm



Bestell-Nr.

Festigkeit DIN53504 min. [N/mm²]

Material

Farbe

Hitzebeständig bis max. [°C]

Shore-Härte

► Technische Daten

GU1

10

NBR

Schwarz

120

65 +/- 3

GU1SI

10

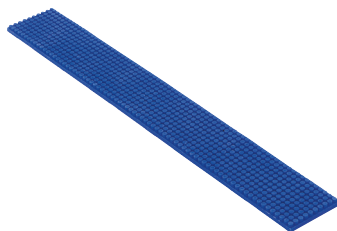
Silikon

Blau

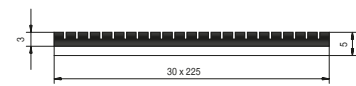
200

60 +/- 5

► SERIE GU - GUMMIBACKEN



- in verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Gummibacke mit Grundplatte aus Aluminium



Bestell-Nr.

Festigkeit DIN53504 min. [N/mm²]

Material

Farbe

Hitzebeständig bis max. [°C]

Shore-Härte

► Technische Daten

GU2

10

NBR

Schwarz

120

65 +/- 3

GU2SI

10

Silikon

Blau

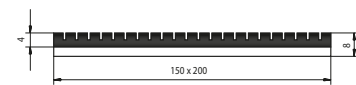
200

60 +/- 5

► SERIE GU - GUMMIBACKEN



- in verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Gummibacke mit Grundplatte aus Aluminium



Bestell-Nr.

Festigkeit DIN53504 min. [N/mm²]

Material

Farbe

Hitzebeständig bis max. [°C]

Shore-Härte

► Technische Daten

GU2G

10

NBR

Schwarz

120

65 +/- 3

GU2GSI

10

Silikon

Blau

200

60 +/- 5



VENTILE, VERSCHRAUBUNGEN, ZUBEHÖR BACKENEINSÄTZE

► SERIE KF - GUMMIKLEBEFOLIE



- mit glatter oder genoppter Oberfläche
- passt sich der Form der Greifbacke optimal an
- für ideale Reibwerte und zum Ausgleich von kleinen Toleranzen beim Greifen von mehreren Teilen
- abweisend gegen klebrige Materialien

Bestell-Nr.

Größe [mm]

Material

Oberfläche

Materialstärke [mm]

Zulässiger Temperaturbereich max. [°C]

Reißfestigkeit [kg/mm]

Klebekraft [g/mm]

► Technische Daten

KF50G

500 x 100

imprägniertes Baumwollgewebe mit Spezialbeschichtung

glatt

0,48

+60 (kurzzeitig bis 100°C)

0,9

22

KF50N

500 x 100

imprägniertes Baumwollgewebe mit Spezialbeschichtung

genoppt

0,48

+60 (kurzzeitig bis 100°C)

0,9

22

► SERIE BGM - KNETMASSE

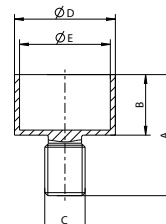


- in wenigen Schritten zu Ihren individuellen Greifbacken
- Hart wie Metall und dank Silikonfüllung auch für empfindlichste Teile
- ausreichend für ca. 10 Backennäpfe mittlerer Größe

► SERIE BN - BACKENNÄPFE FÜR KNETMASSE



- Backennäpfe in verschiedenen Größen für Knetmasse BGM



Bestell-Nr.

A [mm]

B [mm]

C1

Ø- D [mm]

Ø- E [mm]

► Technische Daten

BN8

8

4

M3

6

5

BN12

12

6

M4

10

9

BN16

16

8

M5

16

15

BN20

20

10

M6

20

19



► SERIE GU800 - GIESSGUMMI



- Für komplizierte Greiferfinger mit Bohrungen, Dichtungen und Walzenbeschichtungen
- Reparaturen an Förderbändern, Vollgummireifen, Transportrollen, Rohren, Vibrationsschutz an Maschinen, Isolierschutz

Bestell-Nr.

Mischungsverhältnis	100:50
Shore-Härte nach Aushärten (ISO 868) [Shore]	80
Dichte [g/cm ³]	1,04
Zugfestigkeit (ISO 37) [N/mm ²]	8,5
Bruchdehnung (ISO 37)	900
Weiterreißwiderstand (DIN 53356) [kN/m]	17
Zulässiger Temperaturbereich [°C]	-60 ... +90

► Technische Daten

GU800

100:50
80
1,04
8,5
900
17
-60 ... +90

