

Aufbau

Sechskantmutter
Innengewinde

Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

zum sicheren Befestigen von Kabel-
verschraubungen und Zubehörteilen

Temperaturbereich bis zu +200°C

Configuration

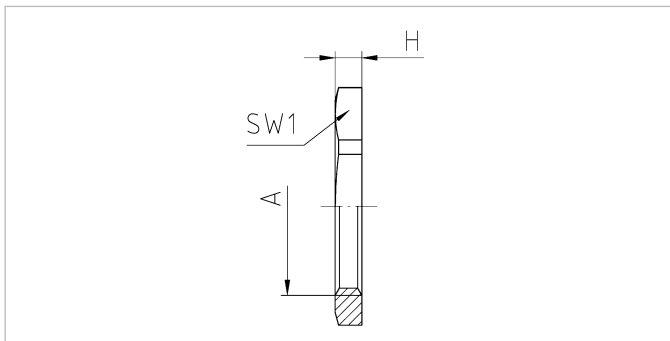
Hexagonal locknut
Internal thread

Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Pg as per DIN 40430

Properties

for secure tightening of cable glands
and accessories

Temperature range up to +200°C


Merkmale

Standard			
A	SW1 mm	H mm	
Pg 7	15	2,8	100
Pg 9	18	2,8	100
Pg 11	21	3	100
Pg 13,5	23	3	100
Pg 16	26	3	100
Pg 21	32	3,5	50
Pg 29	41	4	50
Pg 36	51	5	50
Pg 42	65	5	50
Pg 48	69	5,5	50

Characteristics

Standard		Art.-Nr. / Part No.
		207 M
		209 M
		211 M
		213 M
		216 M
		221 M
		229 M
		236 M
		242 M
		248 M

Sechskantmutter / Hexagonal locknut

2xx MPOT

Aufbau

Sechskantmutter
Innengewinde

Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

mit Schneidkanten

zum sicheren Befestigen von
EMV-Kabelverschraubungen, zum
Durchschneiden von Lackschichten
oder Pulverbeschichtungen
für optimalen Kontakt beim
Potentialausgleich,
erhöhte Vibrationsfestigkeit

Temperaturbereich

bis +200°C

Configuration

Hexagonal locknut
Internal thread

Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Pg as per DIN 40430

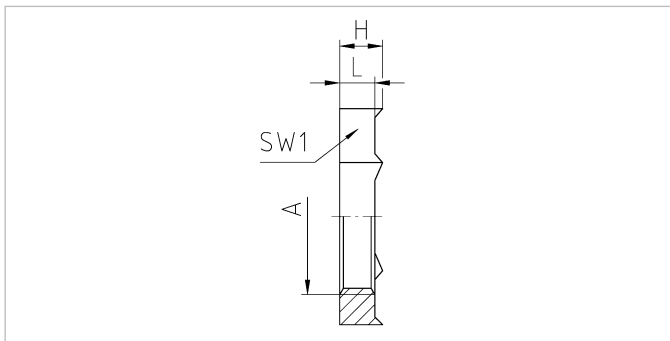
Properties

with cutting edges

for secure tightening of EMC-cable
glands, to cut through paint layers
or powder coatings ensuring optimal
contact for equipotential bonding,
increased vibration resistance

Temperature range

up to +200°C



Merkmale

mit Schneidkanten

A	L	SW1	H	
	mm	mm	mm	
Pg 7	3,7	15	4,7	100
Pg 9	3,7	18	4,7	100
Pg 11	3,7	21	4,7	100
Pg 13,5	3,7	23	4,7	100
Pg 16	3,7	26	4,7	100
Pg 21	4,2	32	5,2	100
Pg 29	4,7	41	5,7	100
Pg 36	5	51	6	50
Pg 42	5	60	6	50
Pg 48	5,5	64	6,5	50

Characteristics

with cutting edges

Art.-Nr. / Part No.

207 MPOT
209 MPOT
211 MPOT
213 MPOT
216 MPOT
221 MPOT
229 MPOT
236 MPOT
242 MPOT
248 MPOT

Sechskantmutter / Hexagonal locknut

2xx MNPT

Aufbau

Sechskantmutter
Innengewinde

Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
NPT

Eigenschaften

Temperaturbereich

zum sicheren Befestigen von Kabel-
verschraubungen und Zubehörteilen
bis zu +200°C

Configuration

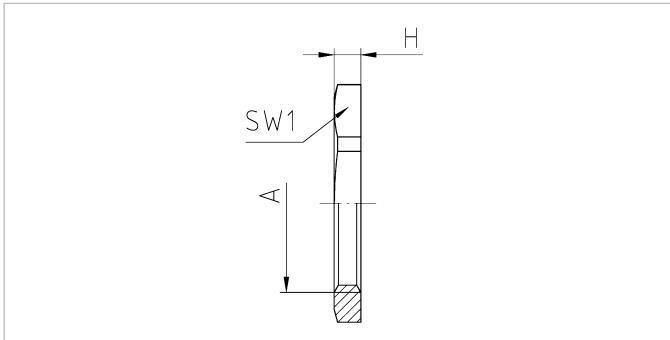
Hexagonal locknut
Internal thread

Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
NPT

Properties


Temperature range

for secure tightening of cable glands
and accessories
up to +200°C



Merkmale

Characteristics

A	SW1 mm	H mm		Art.-Nr. / Part No.
NPT 3/8"	22	5	50	238 MNPT
NPT 1/2"	24	6	25	212 MNPT
NPT 3/4"	30	7	25	234 MNPT

Sechskantmutter / Hexagonal locknut

2xxx M

Aufbau

Sechskantmutter
Innengewinde

Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Rohrgewinde, nach DIN ISO 228

Eigenschaften

zum sicheren Befestigen von Kabel-
verschraubungen und Zubehörteilen

Temperaturbereich bis zu +200°C

Configuration

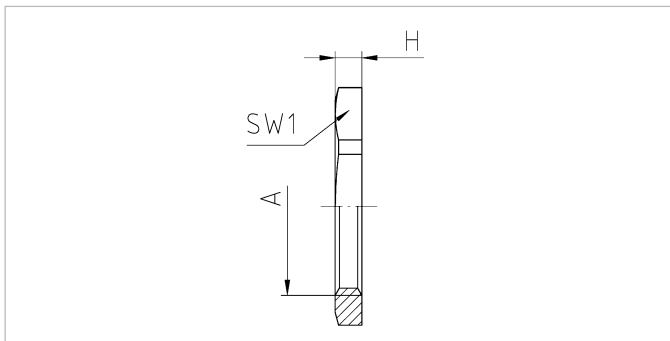
Hexagonal locknut
Internal thread

Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Pipe thread as per DIN ISO 228

Properties

for secure tightening of cable glands
and accessories

Temperature range up to +200°C



Merkmale

A	SW1 mm	H mm		Art.-Nr. / Part No.
G 3/8"	20	3	100	238 M
G 1/2"	24	3	100	212 M
G 3/4"	30	3,5	100	234 M
G 1"	38	4,5	100	210 M
G 1 1/4"	46	5	50	2114 M
G 1 1/2"	51	5	50	2112 M
G 2"	64	5,5	50	220 M
G 2 1/2"	80	7	25	2212 M
G 3"	100	8	10	2300 M
G 4"	125	11	10	2400 M

Characteristics

Aufbau

Verschlusschraube	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
O-Ring	Nitrilkautschuk NBR
Anschlussgewinde	Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

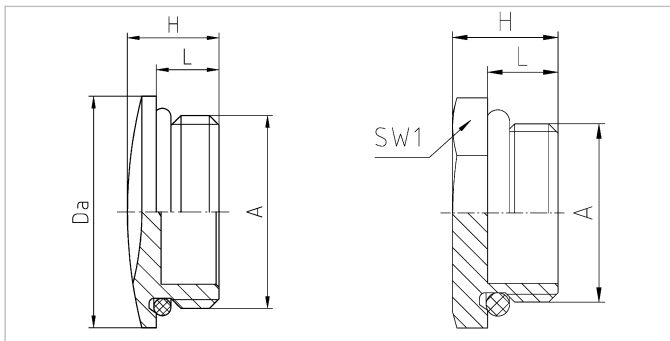
	zum sicheren Verschließen einer nicht benutzten Gewinde- oder Durchgangsbohrung
Temperaturbereich	-30°C / +100°C
Schutzart	IP68

Configuration

Screw plug	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
O-ring	Nitrile rubber NBR
Connecting thread	Pg as per DIN 40430

Properties

	for secure sealing of unused threaded or clearance holes
Temperature range	-30°C / +100°C
Protection grade	IP68


Merkmale
rund

A	L mm	H mm	Da mm	
Pg 7	4,5	7	16	100
Pg 9	4,5	8	19	100
Pg 11	4,5	8	22	100
Pg 13,5	6	10	24	100
Pg 16	6	10	26	100
Pg 21	6,5	10	32	100
Pg 29	8	12	39	50
Pg 36	9	15	50	25
PG 42	10	16	57	25
PG 48	10	16	64	10

Characteristics
round

Art.-Nr. / Part No.
1007 M/G
1009 M/G
1011 M/G
1013 M/G
1016 M/G
1021 M/G
1029 M/G
1036 M/G
1042 M/G
1048 M/G

Sechskant

A	L mm	SW1 mm	H mm	
Pg 7	5	14	8	100
Pg 9	6	17	9	100
Pg 11	6	20	9	100
Pg 13,5	6,5	22	9,5	100
Pg 16	6,5	24	9,5	100
Pg 21	7	30	11	100
Pg 29	8	40	12	50
Pg 36	9	50	15	25

hexagonal

Art.-Nr. / Part No.
10.607 M/G
10.609 M/G
10.611 M/G
10.613 M/G
10.616 M/G
10.621 M/G
10.629 M/G
10.636 M/G

Verschlusschraube / Screw plug

10xx M

Aufbau

Verschlusschraube
Anschlussgewinde

Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

zum sicheren Verschließen einer
nicht benutzten Gewinde- oder
Durchgangsbohrung

Temperaturbereich
Schutzart

bis +200°C
IP54

Configuration

Screw plug
Connecting thread

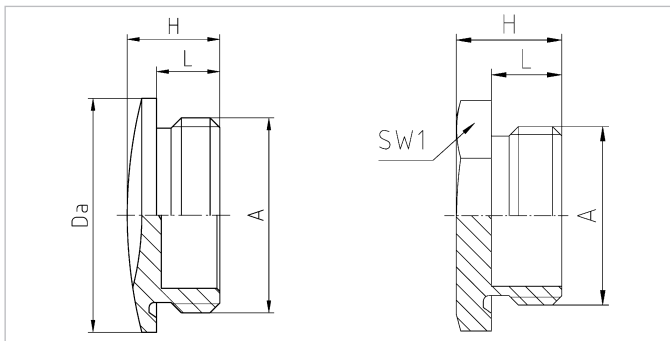
Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Pg as per DIN 40430

Properties

Temperature range
Protection grade

for secure sealing of unused
threaded or clearance holes

up to +200°C
IP54



Merkmale

rund

A	L mm	H mm	Da mm	
Pg 7	5	8	14	100
Pg 9	6	9	17	100
Pg 11	6	9	20	100
Pg 13,5	6,5	9,5	22	100
Pg 16	6,5	9,5	24	100
Pg 21	7	11	30	100
Pg 29	8	12	39	50
Pg 36	9	15	50	25
PG 42	10	16	57	25
PG 48	10	16	64	10

Characteristics

round

Art.-Nr. / Part No.
1007 M
1009 M
1011 M
1013 M
1016 M
1021 M
1029 M
1036 M
1042 M
1048 M

Sechskant

A	L mm	SW1 mm	H mm	
Pg 7	5	14	8	100
Pg 9	6	17	9	100
Pg 11	6	20	9	100
Pg 13,5	6,5	22	9,5	100
Pg 16	6,5	24	9,5	100
Pg 21	7	30	11	100
Pg 29	8	40	12	50
Pg 36	9	50	15	25

hexagonal

Art.-Nr. / Part No.
10.607 M
10.609 M
10.611 M
10.613 M
10.616 M
10.621 M
10.629 M
10.636 M

Aufbau

Reduktion	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Aussengewinde	Pg, nach DIN 40430
Innengewinde	Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

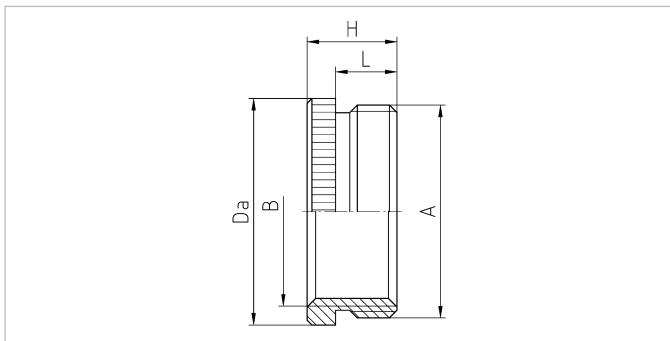
	zum Reduzieren einer Gewinde- oder Durchgangsbohrung auf eine kleinere Gewindegröße
Temperaturbereich	bis +200°C
Schutzart	abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

Configuration

Reduktion	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
External thread	Pg as per DIN 40430
Internal thread	Pg as per DIN 40430

Properties

	reduction of threaded or clearance holes to smaller thread size
Temperature range	up to +200°C
Protection grade	dependent on the combination with other components


Merkmale
Characteristics

A	B	L mm	H mm	Da mm		Art.-Nr. / Part No.
Pg 9	Pg 7	6	8,5	17	100	907
Pg 11	Pg 7	6	8,5	20	100	1107
Pg 11	Pg 9	6	8,5	20	100	1109
Pg 13,5	Pg 7	6,5	9	22	100	1307
Pg 13,5	Pg 9	6,5	9	22	100	1309
Pg 13,5	Pg 11	6,5	9	22	100	1311
Pg 16	Pg 7	6,5	9,5	24	100	1607
Pg 16	Pg 9	6,5	9,5	24	100	1609
Pg 16	Pg 11	6,5	9,5	24	100	1611
Pg 16	Pg 13,5	6,5	9,5	24	100	1613
Pg 21	Pg 11	7	10	30	100	2111
Pg 21	Pg 13,5	7	10	30	100	2113
Pg 21	Pg 16	7	10	30	100	2116
Pg 29	Pg 16	8	11,5	39	50	2916
Pg 29	Pg 21	8	11,5	39	50	2921
Pg 36	Pg 21	9	12,5	50	25	3621
Pg 36	Pg 29	9	12,5	50	25	3629
Pg 42	Pg 29	10	14	57	10	4229
Pg 42	Pg 36	10	14	57	10	4236
Pg 48	Pg 36	10	14	64	10	4836
Pg 48	Pg 42	10	14	64	10	4842

Reduktion / Reduction

6xxxx/OM

Aufbau

Reduktion	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
O-Ring	Nitrilkautschuk NBR
Aussengewinde	Pg, nach DIN 40430
Innengewinde	Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

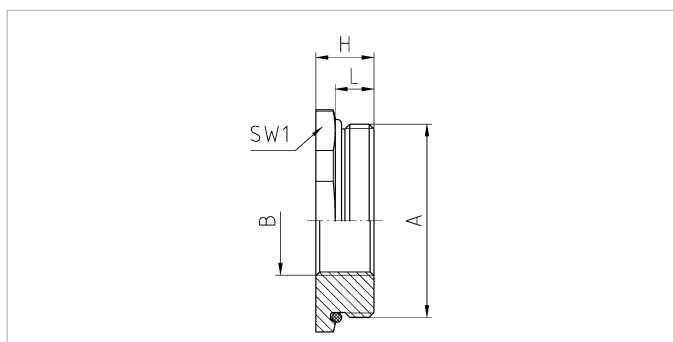
	zum Reduzieren einer Gewinde- oder Durchgangsbohrung auf eine kleinere Gewindegröße
Temperaturbereich	-30°C / +100°C
Schutzart	max. IP68 abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

Configuration

Reduction	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
O-ring	Nitrile rubber NBR
External thread	Pg as per DIN 40430
Internal thread	Pg as per DIN 40430

Properties

	reduction of threaded or clearance holes to smaller thread sizes
Temperature range	-30°C / +100°C
Protection grade	max. IP68 dependent on the combination with other components



Merkmale

A	B	L	SW1	H		Art.-Nr. / Part No.
		mm	mm	mm		
Pg 9	Pg 7	6	18	8,5	100	60907/OM
Pg 11	Pg 7	6	20	8,5	100	61107/OM
Pg 11	Pg 9	6	20	8,5	100	61109/OM
Pg 13,5	Pg 7	6,5	24	9,5	100	61307/OM
Pg 13,5	Pg 9	6,5	24	9,5	100	61309/OM
Pg 13,5	Pg 11	6,5	24	9,5	100	61311/OM
Pg 16	Pg 7	6,5	24	9,5	100	61607/OM
Pg 16	Pg 9	6,5	24	9,5	100	61609/OM
Pg 16	Pg 11	6,5	24	9,5	100	61611/OM
Pg 16	Pg 13,5	6,5	24	9,5	100	61613/OM
Pg 21	Pg 11	7	32	10	100	62111/OM
Pg 21	Pg 13,5	7	32	10	100	62113/OM
Pg 21	Pg 16	7	32	10	100	62116/OM
Pg 29	Pg 16	8	41	11,5	50	62916/OM
Pg 29	Pg 21	8	41	11,5	50	62921/OM
Pg 36	Pg 21	9	50	12,5	25	63621/OM
Pg 36	Pg 29	9	50	12,5	25	63629/OM
Pg 42	Pg 36	10	60	14	25	64236/OM

Characteristics

Aufbau

Erweiterung	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Aussengewinde	Pg, nach DIN 40430
Innengewinde	Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

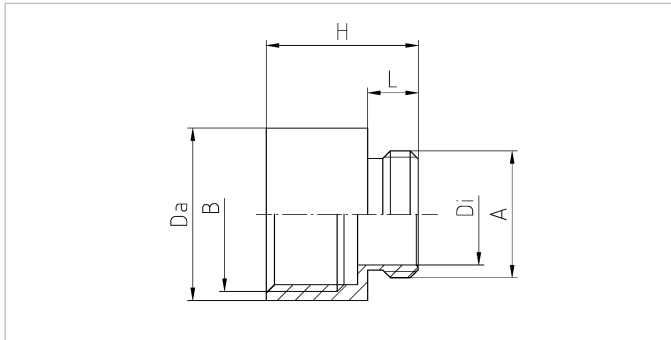
	Erweiterung einer Gewinde- oder Durchgangsbohrung auf eine größere Gewindegröße
Temperaturbereich	bis zu +200°C
Schutzart	abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

Configuration

Enlarger	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
External thread	Pg as per DIN 40430
Internal thread	Pg as per DIN 40430

Properties

	enlarger of threaded or clearance holes to larger thread sizes
Temperature range	up to +200°C
Protection grade	dependent on the combination with other components


Merkmale
Characteristics

A	B	L mm	H mm	Da mm	Di mm		Art.-Nr. / Part No.
Pg 7	Pg 9	5	15	17	10	100	709
Pg 9	PG 11	6	16,5	20	12	100	911
Pg 9	Pg 13,5	6	17,5	22	12	100	913
Pg 11	Pg 13,5	6	17,5	22	15	100	1113
Pg 11	Pg 16	6,5	19	24	15	100	1116
Pg 11	Pg 21	6,5	21	30	15	100	1121
Pg 13,5	Pg 16	6,5	19	24	17	100	1316
Pg 13,5	Pg 21	6,5	21	30	17	100	1321
Pg 16	Pg 21	6,5	21	30	18,5	100	1621
Pg 16	Pg 29	6,5	22,5	39	18,5	50	1629
Pg 21	Pg 29	7	23	39	24	50	2129
Pg 29	Pg 36	8	27,5	50	32	25	2936
Pg 36	Pg 42	9	31	57	42	10	3642
Pg 42	Pg 48	10	33	64	48	10	4248

Übergangsstück / Adapter

xxxxx PgNPT

Aufbau

Übergangsstück	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Aussengewinde	Pg, nach DIN 40430
Innengewinde	NPT

Eigenschaften

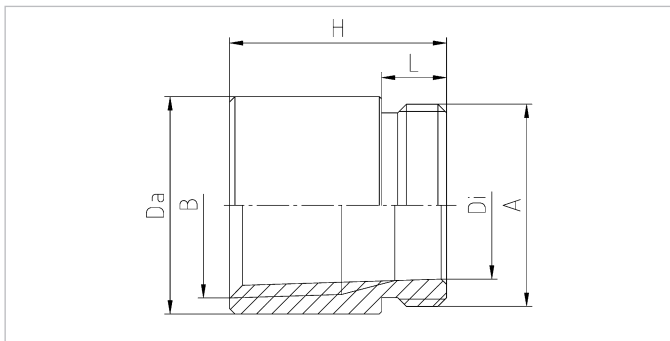
	Übergangsstück von einer Pg-Gewindebohrung auf eine NPT-Gewindebohrung
Temperaturbereich	bis +200°C
Schutzart	abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

Configuration

Adapter	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
External thread	Pg as per DIN 40430
Internal thread	NPT

Properties

	adapter from Pg to NPT-threaded holes
Temperature range	up to +200°C
Protection grade	dependent on the combination with other components



Merkmale

A	B	L	H	Da	Di		Art.-Nr. / Part No.
		mm	mm	mm	mm		
Pg 11	NPT 3/8"	6	20	20	13,5	100	11038
Pg 11	NPT 1/2"	6,5	24,5	24	13	100	11012
Pg 13,5	NPT 1/2"	6,5	24,5	24	17	100	13012
Pg 16	NPT 1/2"	6,5	24,5	24	17	50	16012
Pg 21	NPT 3/4"	7	25	30	22	50	21034
Pg 29	NPT 1"	8	26	39	29	25	29100
Pg 36	NPT 1 1/4"	9	29	50	36	10	36114
Pg 42	NPT 1 1/2"	10	57	57	42,7	10	42112

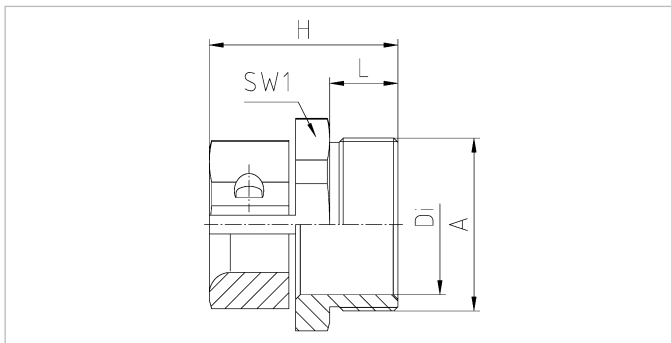
Characteristics

Aufbau	
Druckschraube	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Zugentlastungsschelle	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Schrauben	Edelstahl
Anschlussgewinde	Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften	
Temperaturbereich	Einzelteil zur Verwendung in Kombination mit anderen Komponenten, sehr hohe Zugentlastung bis + 200°
Schutzart	abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

Configuration	
Pressure screw	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Strain relief clamp	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Bolts	Stainless steel
Connecting thread	Pg as per DIN 40430

Properties	
Temperature range	single part for use in combination with other components, increased enchorage up to + 200°
Protection grade	dependent on the combination with other components


Merkmale

A	øC* mm	L mm	SW1 mm	H mm	Di mm	
Pg 7	5,5 - 8	6,2	16	14,8	8	lose
Pg 9	7 - 10	7,1	19	16,6	10	lose
Pg 11	8 - 12	7,6	22	17,3	12	lose
Pg 13,5	9 - 14	7,6	24	17,8	14	lose
Pg 16	10 - 16	7,7	26	18,3	16	lose
Pg 21	12,5 - 21	9,2	33	20,8	21	lose
Pg 29	19 - 30	9,2	42	21,8	30	lose
Pg 36	26 - 37	11,2	52	25,3	37	lose
Pg 42	31 - 43	11,2	59	26,3	43	lose
Pg 48	35 - 48	11,2	64	27,3	48	lose

* Klemmbereich der Zugentlastung

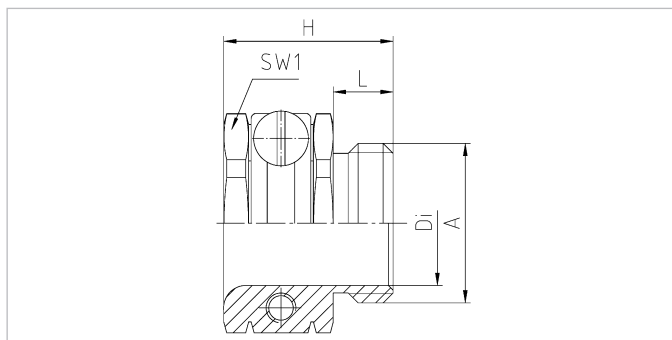
Characteristics

Art.-Nr. / Part No.
19.207
19.209
19.211
19.213
19.216
19.221
19.229
19.236
19.242
19.248

* clamping range of anchorage

KOMPAKT Druckschraube / KOMPAKT pressure screw
19.0xx

Aufbau		Configuration	
Druckschraube	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt	Pressure screw	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Zugentlastungsschelle	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt	Strain relief clamp	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Schrauben	Edelstahl	Bolts	Stainless steel
Anschlussgewinde	Pg, nach DIN 40430	Connecting thread	Pg as per DIN 40430
Eigenschaften		Properties	
Temperaturbereich	Einzelteil zur Verwendung in Kombination mit anderen Komponenten, sehr hohe Zugentlastung bis + 200°	Temperature range	single part for use in combination with other components, increased enchorage up to + 200°
Schutzart	abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten	Protection grade	dependent on the combination with other components



Merkmale							Characteristics	
A	øC* mm	L mm	SW1 mm	H mm	Di mm		Art.-Nr. / Part No.	
Pg 9	6 - 8,5	6	17	17	8,5	lose	19.009	
Pg 11	7,5 - 12	6	20	17,5	12	lose	19.011	
Pg 13,5	8,5 - 13,5	6,5	22	18,5	13,5	lose	19.013	
Pg 16	9,5 - 15,5	6,5	24	18,5	15,5	lose	19.016	
Pg 21	12 - 20,5	7,5	30	21,5	20,5	lose	19.021	
Pg 29	16,5 - 29,5	8	41	24,5	29,5	lose	19.029	

* Klemmbereich der Zugentlastung

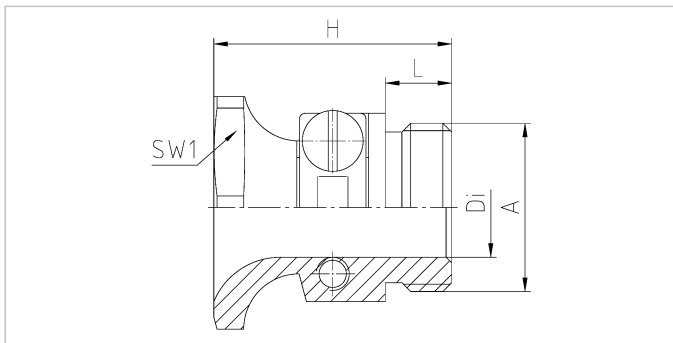
* clamping range of anchorage

Aufbau	
Druckschraube	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Zugentlastungsschelle	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Schrauben	Edelstahl
Anschlussgewinde	Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften	
Temperaturbereich	Einzelteil zur Verwendung in Kombination mit anderen Komponenten, sehr hohe Zugentlastung und Biegeschutz bis + 200°
Schutzart	abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

Configuration	
Pressure screw	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Strain relief clamp	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Bolts	Stainless steel
Connecting thread	Pg as per DIN 40430

Properties	
Temperature range	single part for use in combination with other components, increased anchorage and bending protection up to + 200°
Protection grade	dependent on the combination with other components


Merkmale

A	øC* mm	L mm	SW1 mm	H mm	Di mm	
Pg 9	6 - 8,5	6	20	21,5	8,5	lose
Pg 11	7,5 - 11,5	6	24	22,5	11,5	lose
Pg 13,5	8,5 - 13,5	6,5	27	23,5	13,5	lose
Pg 16	9,5 - 15,5	6,5	30	24	15,5	lose
Pg 21	12 - 20,5	7,5	34	27	20,5	lose
Pg 29	16,5 - 29,5	8	46	30,5	29,5	lose

* Klemmbereich der Zugentlastung

Characteristics

Art.-Nr. / Part No.
23.009
23.011
23.013
23.016
23.021
23.029

* clamping range of anchorage

Biegeschutz-Druckschraube / Pressure screw with bending protection

08xx BS

Aufbau

Druckschraube
Anschlussgewinde Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

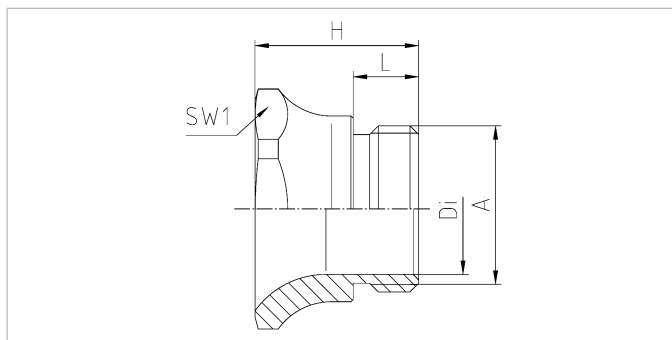
Einzelteil zur Verwendung in Kombination mit anderen Komponenten, mit Biegeschutz
Temperaturbereich
Schutzart bis +200°C
abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

Configuration


Pressure screw
Connecting thread Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Pg as per DIN 40430

Properties

single part for use in combination with other components, with bending protection
Temperature range
Protection grade up to +200°C
dependent on the combination with other components



Merkmale

A	L	SW1	H	Di		Art.-Nr. / Part No.
	mm	mm	mm	mm		
Pg 9	6	20	15	12	lose	0809 BS
Pg 11	6	24	16	15	lose	0811 BS
Pg 13,5	7	27	18,5	16,5	lose	0813 BS
Pg 16	7	30	20	18	lose	0816 BS
Pg 21	8	34	21,5	23	lose	0821 BS
Pg 29	8	46	25,5	32	lose	0829 BS

Characteristics

Aufbau

Druckschraube
Anschlussgewinde Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

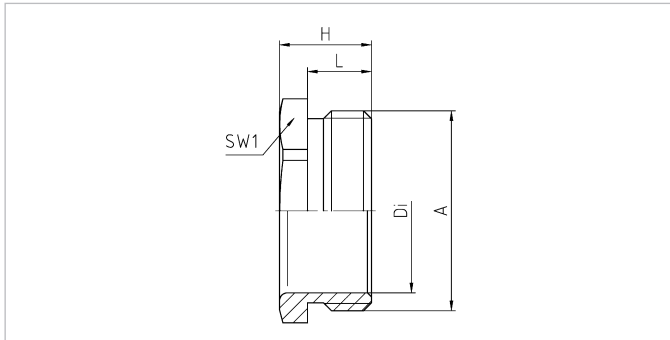
Einzelteil zur Verwendung in
Kombination mit anderen Komponenten
Temperaturbereich
Schutzart bis +200°C
abhängig von der Kombination mit
anderen Komponenten

Configuration

Pressure screw Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Connecting thread Pg as per DIN 40430

Properties

single part for use in combination
with other components
Temperature range
Protection grade up to +200°C
dependent on the combination
with other components


Merkmale
Standard

A	L	SW1	H	Di	
	mm	mm	mm	mm	
Pg 7	5,5	13	8	10	lose
Pg 9	6	15	8,5	12,3	lose
Pg 11	6	18	9	15	lose
Pg 13,5	7,5	20	10,5	17	lose
Pg 16	7,5	22	10,5	18,5	lose
Pg 21	8	28	11,5	24	lose
Pg 29	8	37	12	32	lose
Pg 36	9,5	47	14	41,7	lose
Pg 42	10	54	16	48	lose
Pg 48	11,5	60	17,5	52,7	lose

Characteristics
standard

Art.-Nr. / Part No.
0307 MO
0309 MO
0311 MO
0313 MO
0316 MO
0321 MO
0329 MO
0336 MO
0342 MO
0348 MO

schwere Ausführung

A	L	SW1	H	Di	
	mm	mm	mm	mm	
Pg 7	6	15	9,5	8	lose
Pg 9	6,5	17	10,5	10	lose
Pg 11	7	19	11	12	lose
Pg 13,5	7	22	11	14	lose

heavy type

Art.-Nr. / Part No.
307 C
309 C
311 C
313 C

Zwischenstutzen / Fitting

063xx MU

Aufbau

Zwischenstutzen
Anschlussgewinde

Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

Temperaturbereich
Schutzart

Einzelteil zur Verwendung in
Kombination mit anderen Komponenten
bis +200°C
abhängig von der Kombination mit
anderen Komponenten

Configuration

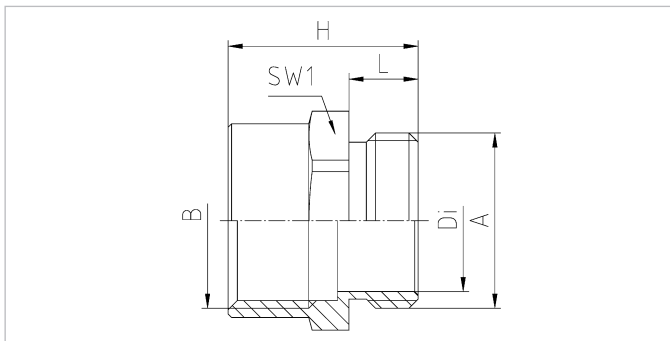
Gland body
Connecting thread

Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Pg as per DIN 40430

Properties

Temperature range
Protection grade

single part for use in combination
with other components
up to +200°C
dependent on the combination
with other components



Merkmale

Characteristics

A	B	L	SW1	H	Di		Art.-Nr. / Part No.
		mm	mm	mm	mm		
Pg 7	Pg 7	5	14	15	9,7	lose	06307 MU
Pg 9	Pg 9	6	17	16,5	12,3	lose	06309 MU
Pg 11	Pg 11	6	20	17	15	lose	06311 MU
Pg 13,5	Pg 13,5	6,5	22	19	17	lose	06313 MU
Pg 16	Pg 16	6,5	24	20	18,5	lose	06316 MU
Pg 21	Pg 21	7	30	22	24	lose	06321 MU
Pg 29	Pg 29	8	40	24,5	32	lose	06329 MU
Pg 36	Pg 36	9	50	28,5	42	lose	06336 MU
Pg 42	Pg 42	10	57	32	47,7	lose	06342 MU
Pg 48	Pg 48	10	64	33	52,7	lose	06348 MU