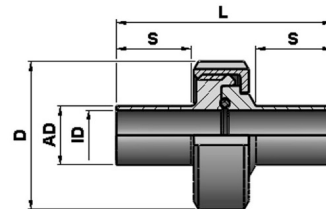


1.2.1 ASEPTIK-VERSCHRAUBUNG NACH DIN11864-1 FORM A

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN10 - DIN DN100 • ISO DN08 - ISO DN80 • OD 1/2" - 4"
Werkstoffe	<p>Produktberührt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ws. 14435 (316L), Delta-Ferrit <= 3% • Sonderwerkstoffe wie z.B. 1.4404, 1.4539, Hastelloy 2.4602, Titan etc. auf Anfrage <p>Nicht Produktberührt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.4301/1.4307, 1.4305 oder gleichwertig
Dichtungselemente	<p>Standarddichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPDM • Sonderwerkstoffe auf Anfrage
Oberflächen	<p>Produktberührte Oberflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallblank Ra < 0,6µm • elektropoliert Ra < 0,5µm • elektropoliert Ra < 0,25µm • andere Oberflächen auf Anfrage <p>Nicht produktberührte Oberflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallblank bzw. elektropoliert Ra > 1,6µm
Rückverfolgbarkeit	Produktberührenden Metallwerkstoffe sind mit WAZ 3.1 rückverfolgbar
Produkte	Gase und Flüssigkeiten
Betriebstemperatur	-10°C bis +140°C Siehe Temperaturbeständigkeitsliste für Dichtwerkstoffe
Betriebsdruck	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN10 – DIN DN40 = 40 bar • DIN DN50 – DIN DN100 = 25 bar • ISO DN08 – DN25 = 40 bar • ISO DN32 – DN80 = 25 bar • OD 1/2" – 1 1/2" = 40 bar • OD 2" – 4" = 25 bar
Betriebstemperatur Dichtwerkstoffe	• EPDM: -40°C bis +90°C, kurzzeitig bis +150°C
Normen	<p>Rohranschlussmaße:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN (DIN11866 Reihe A) • ISO (DIN11866 Reihe B) • OD (DIN11866 Reihe C)
Kennzeichnung	Stutzen etc.: Firmenname, Artikelnummer, Größe, Werkstoff, Charge O-Ring: ohne Kennzeichnung
Zertifikate	<p>Produktberührende Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WAZ EN 10204 / 3.1 <p>Produktberührende Dichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FDA-Konformität, USP-Class VI, TSE-frei entsprechend gewähltem Dichtwerkstoff oder Kundenwunsch



Aseptik-Verschraubung kpl.

1.2.1 ASEPTIK-VERSCHRAUBUNG NACH DIN11864-1 FORMA

1.2.1.0 ASEPTIK-VERSCHRAUBUNG KOMPLETT

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Durchm. D [mm]	Gewinde G [mm]				
DIN DN10	0110 1010 0000 0301	13.00	10.00	76.00	27.00	38.00	RD 28x1/8				
DIN DN15	0110 1015 0000 0301	19.00	16.00	76.00	27.00	44.00	RD 34x1/8				
DIN DN20	0110 1020 0000 0301	23.00	20.00	76.00	26.00	54.00	RD 44x1/6				
DIN DN25	0110 1025 0000 0301	29.00	26.00	77.00	26.00	63.00	RD 52x1/6				
DIN DN32	0110 1032 0000 0301	35.00	32.00	88.00	32.00	70.00	RD 58x1/6				
DIN DN40	0110 1040 0000 0301	41.00	38.00	88.00	31.00	78.00	RD 65x1/6				
DIN DN50	0110 1050 0000 0301	53.00	50.00	89.00	30.00	92.00	RD 78x1/6				
DIN DN65	0110 1065 0000 0301	70.00	66.00	113.00	40.00	112.00	RD 95x1/6				
DIN DN80	0110 1080 0000 0301	85.00	81.00	117.00	40.00	127.00	RD 110x1/4				
DIN DN100	0110 1100 0000 0301	104.00	100.00	120.00	40.00	148.00	RD 130x1/4				
ISO DN08	0110 2008 0000 0301	13.50	10.30	76.00	27.00	38.00	RD 28x1/8				
ISO DN10	0110 2010 0000 0301	17.20	14.00	76.00	27.00	44.00	RD 34x1/8				
ISO DN15	0110 2015 0000 0301	21.30	18.10	78.00	27.00	54.00	RD 44x1/6				
ISO DN20	0110 2020 0000 0301	26.90	23.70	78.00	27.00	63.00	RD 52x1/6				
ISO DN25	0110 2025 0000 0301	33.70	29.70	88.00	32.00	70.00	RD 58x1/6				
ISO DN32	0110 2032 0000 0301	42.40	38.40	88.00	32.00	78.00	RD 65x1/6				
ISO DN40	0110 2040 0000 0301	48.30	44.30	90.00	31.00	92.00	RD 78x1/6				
ISO DN50	0110 2050 0000 0301	60.30	56.30	114.00	40.00	112.00	RD 95x1/6				
ISO DN65	0110 2065 0000 0301	76.10	72.10	117.00	40.00	127.00	RD 110x1/4				
ISO DN80	0110 2080 0000 0301	88.90	84.30	122.00	40.00	148.00	RD 130x1/4				
OD 1/2"	0110 3005 0000 0301	12.70	9.40	76.00	27.00	38.00	RD 28x1/8				
OD 3/4"	0110 3007 0000 0301	19.05	15.75	76.00	27.00	44.00	RD 34x1/8				
OD 1"	0110 3010 0000 0301	25.40	22.10	77.00	26.00	63.00	RD 52x1/6				
OD 1 1/2"	0110 3015 0000 0301	38.10	34.80	88.00	30.00	78.00	RD 65x1/6				
OD 2"	0110 3020 0000 0301	50.80	47.50	95.00	30.00	92.00	RD 78x1/6				
OD 2 1/2"	0110 3025 0000 0301	63.50	60.20	115.00	40.00	112.00	RD 95x1/6				
OD 3"	0110 3030 0000 0301	76.20	72.90	117.00	40.00	127.00	RD 110x1/4				
OD 4"	0110 3040 0000 0301	101.60	97.38	119.00	40.00	148.00	RD 130x1/4				

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

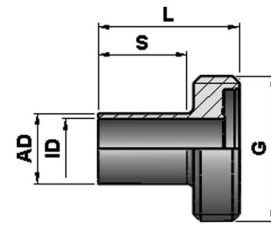
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
020	1.4404
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade 2

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank Ra<=0,6µm
1	elektropoliert Ra<=0,5µm
2	elektropoliert Ra<=0,25µm



Aseptik-Gewindestutzen

1.2.1 ASEPTIK-VERSCHRAUBUNG NACH DIN11864-1 FORM A

1.2.1.1 ASEPTIK-GEWINDESTUTZEN

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Gewinde G [mm]						
DIN DN10	0111 1010 0000 0301	13.00	10.00	41.00	27.00	RD 28x1/8"						
DIN DN15	0111 1015 0000 0301	19.00	16.00	41.00	27.00	RD 34x1/8"						
DIN DN20	0111 1020 0000 0301	23.00	20.00	46.00	26.00	RD 44x1/6"						
DIN DN25	0111 1025 0000 0301	29.00	26.00	46.00	26.00	RD 52x1/6"						
DIN DN32	0111 1032 0000 0301	35.00	32.00	48.00	32.00	RD 58x1/6"						
DIN DN40	0111 1040 0000 0301	41.00	38.00	48.00	31.00	RD 65x1/6"						
DIN DN50	0111 1050 0000 0301	53.00	50.00	48.00	30.00	RD 78x1/6"						
DIN DN65	0111 1065 0000 0301	70.00	66.00	60.00	40.00	RD 95x1/6"						
DIN DN80	0111 1080 0000 0301	85.00	81.00	64.00	40.00	RD 110x1/4"						
DIN DN100	0111 1100 0000 0301	104.00	100.00	64.00	40.00	RD 130x1/4"						
ISO DN08	0111 2008 0000 0301	13.50	10.30	41.00	27.00	RD 28x1/8"						
ISO DN10	0111 2010 0000 0301	17.20	14.00	41.00	27.00	RD 34x1/8"						
ISO DN15	0111 2015 0000 0301	21.30	18.10	43.00	27.00	RD 44x1/6"						
ISO DN20	0111 2020 0000 0301	26.90	23.70	43.00	27.00	RD 52x1/6"						
ISO DN25	0111 2025 0000 0301	33.70	29.70	48.00	32.00	RD 58x1/6"						
ISO DN32	0111 2032 0000 0301	42.40	38.40	48.00	32.00	RD 65x1/6"						
ISO DN40	0111 2040 0000 0301	48.30	44.30	49.00	31.00	RD 78x1/6"						
ISO DN50	0111 2050 0000 0301	60.30	56.30	60.00	40.00	RD 95x1/6"						
ISO DN65	0111 2065 0000 0301	76.10	72.10	64.00	40.00	RD 110x1/4"						
ISO DN80	0111 2080 0000 0301	88.90	84.30	64.00	40.00	RD 130x1/4"						
OD 1/2"	0111 3005 0000 0301	12.70	9.40	41.00	27.00	RD 28x1/8"						
OD 3/4"	0111 3007 0000 0301	19.05	15.75	41.00	27.00	RD 34x1/8"						
OD 1"	0111 3010 0000 0301	25.40	22.10	43.00	26.00	RD 52x1/6"						
OD 1 1/2"	0111 3015 0000 0301	38.10	34.80	48.50	30.00	RD 65x1/6"						
OD 2"	0111 3020 0000 0301	50.80	47.50	48.50	30.00	RD 78x1/6"						
OD 2 1/2"	0111 3025 0000 0301	63.50	60.20	60.00	40.00	RD 95x1/6"						
OD 3"	0111 3030 0000 0301	76.20	72.90	64.00	40.00	RD 110x1/4"						
OD 4"	0111 3040 0000 0301	101.60	97.38	64.00	40.00	RD 130x1/4"						

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

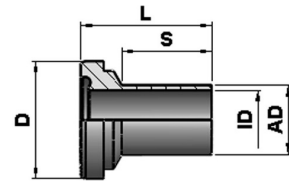
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
020	1.4404
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade 2

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank Ra<=0,6µm
1	elektropoliert Ra<=0,5µm
2	elektropoliert Ra<=0,25µm



Aseptik-Bundstutzen

1.2.1 ASEPTIK-VERSCHRAUBUNG NACH DIN11864-1 FORM A

1.2.1.2 ASEPTIK-BUNDSTUTZEN

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Durchm. D [mm]					
DIN DN10	0112 1010 0000 0301	13.00	10.00	41.00	27.00	21.90					
DIN DN15	0112 1015 0000 0301	19.00	16.00	41.00	27.00	27.90					
DIN DN20	0112 1020 0000 0301	23.00	20.00	46.00	26.00	35.90					
DIN DN25	0112 1025 0000 0301	29.00	26.00	46.00	26.00	42.90					
DIN DN32	0112 1032 0000 0301	35.00	32.00	48.00	32.00	48.90					
DIN DN40	0112 1040 0000 0301	41.00	38.00	48.00	31.00	54.90					
DIN DN50	0112 1050 0000 0301	53.00	50.00	48.00	30.00	66.90					
DIN DN65	0112 1065 0000 0301	70.00	66.00	60.00	40.00	84.90					
DIN DN80	0112 1080 0000 0301	85.00	81.00	64.00	40.00	98.90					
DIN DN100	0112 1100 0000 0301	104.00	100.00	64.00	40.00	118.90					
ISO DN08	0112 2008 0000 0301	13.50	10.30	41.00	27.00	21.90					
ISO DN10	0112 2010 0000 0301	17.20	14.00	41.00	27.00	27.90					
ISO DN15	0112 2015 0000 0301	21.30	18.10	43.00	27.00	35.90					
ISO DN20	0112 2020 0000 0301	26.90	23.70	43.00	27.00	42.90					
ISO DN25	0112 2025 0000 0301	33.70	29.70	48.00	32.00	48.90					
ISO DN32	0112 2032 0000 0301	42.40	38.40	48.00	32.00	54.90					
ISO DN40	0112 2040 0000 0301	48.30	44.30	49.00	31.00	66.90					
ISO DN50	0112 2050 0000 0301	60.30	56.30	60.00	40.00	84.90					
ISO DN65	0112 2065 0000 0301	76.10	72.10	64.00	40.00	98.90					
ISO DN80	0112 2080 0000 0301	88.90	84.30	64.00	40.00	118.90					
OD 1/2"	0112 3005 0000 0301	12.70	9.40	41.00	27.00	21.90					
OD 3/4"	0112 3007 0000 0301	19.05	15.75	41.00	27.00	27.90					
OD 1"	0112 3010 0000 0301	25.40	22.10	43.00	26.00	42.90					
OD 1 1/2"	0112 3015 0000 0301	38.10	34.80	48.50	30.00	54.90					
OD 2"	0112 3020 0000 0301	50.80	47.50	47.50	30.00	66.90					
OD 2 1/2"	0112 3025 0000 0301	63.50	60.20	60.00	40.00	84.90					
OD 3"	0112 3030 0000 0301	76.20	72.90	64.00	40.00	98.90					
OD 4"	0112 3040 0000 0301	101.60	97.38	64.00	40.00	118.90					

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

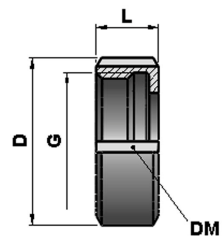
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
020	1.4404
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade 2

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank Ra<=0,6µm
1	elektropoliert Ra<=0,5µm
2	elektropoliert Ra<=0,25µm



Nutmutter

1.2.1 ASEPTIK-VERSCHRAUBUNG NACH DIN11864-1 FORM A

1.2.1.3 Nutmutter

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Gewinde G [mm]	Durchm. DM* [mm]						
DIN DN10 ISO DN08 OD 1/2"	0113 1010 0000 0111	18.00	38.00	RD 28x1/8"	DM 32						
DIN DN15 ISO DN10 OD 3/4"	0113 1015 0000 0111	18.00	44.00	RD 34x1/8"	DM 38						
DIN DN20 ISO DN15	0113 1020 0000 0111	20.00	54.00	RD 44x1/6"	DM 48						
DIN DN25 ISO DN20 OD 1"	0113 1025 0000 0111	21.00	63.00	RD 52x1/6"	DM 56						
DIN DN32 ISO DN25	0113 1032 0000 0111	21.00	70.00	RD 58x1/6"	DM 62						
DIN DN40 ISO DN32 OD 1 1/2"	0113 1040 0000 0111	21.00	78.00	RD 65x1/6"	DM 74						
DIN DN50 ISO DN40 OD 2"	0113 1050 0000 0111	22.00	92.00	RD 78x1/6"	DM 84						
DIN DN65 ISO DN50 OD 2 1/2"	0113 1065 0000 0111	25.00	112.00	RD 95x1/6"	DM 102						
DIN DN80 ISO DN65 OD 3"	0113 1080 0000 0111	29.00	127.00	RD 110x1/4"	DM 117						
DIN DN100 ISO DN80 OD 4"	0113 1100 0000 0111	31.00	148.00	RD 130x1/4"	DM 138						

* für Hakenschlüssel

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

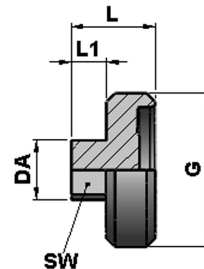
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
010	1.4301
011	1.4305

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank Ra<=1,6µm
1	elektropoliert Ra<=1,6µm



Aseptik-Blindgewindestutzen

1.2.1 ASEPTIK-VERSCHRAUBUNG NACH DIN11864-1 FORMA

1.2.1.4 ASEPTIK-BLINDGEWINDEDECKEL

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Länge L1 [mm]	Durchm. DA [mm]	Gewinde G [mm]	SW [mm]					
DIN DN10	0114 1010 0000 0301	20.00	8.00	21.00	RD 28x1/8"	17					
DIN DN15	0114 1015 0000 0301	20.00	8.00	25.00	RD 34x1/8"	22					
DIN DN20	0114 1020 0000 0301	22.00	8.00	35.00	RD 44x1/6"	32					
DIN DN25	0114 1025 0000 0301	24.00	10.0	44.00	RD 52x1/6"	41					
DIN DN32	0114 1032 0000 0301	24.00	10.0	45.00	RD 58x1/6"	41					
DIN DN40	0114 1040 0000 0301	24.00	10.0	60.00	RD 65x1/6"	55					
DIN DN50	0114 1050 0000 0301	24.00	10.0	72.00	RD 78x1/6"	65					
DIN DN65	0114 1065 0000 0301	28.00	12.0	87.00	RD 95x1/6"	80					
DIN DN80	0114 1080 0000 0301	28.00	8.00	100.0	RD 110x1/4"	95					
DIN DN100	0114 1100 0000 0301	30.00	10.0	120.0	RD 130x1/4"	115					
ISO DN08	0114 2008 0000 0301	18.00	6.00	21.00	RD 28x1/8"	17					
ISO DN10	0114 2010 0000 0301	20.00	8.00	25.00	RD 34x1/8"	22					
ISO DN15	0114 2015 0000 0301	22.00	8.00	35.00	RD 44x1/6"	32					
ISO DN20	0114 2020 0000 0301	24.00	10.0	44.00	RD 52x1/6"	41					
ISO DN25	0114 2025 0000 0301	24.00	10.0	45.00	RD 58x1/6"	41					
ISO DN32	0114 2032 0000 0301	24.00	10.0	54.00	RD 65x1/6"	50					
ISO DN40	0114 2040 0000 0301	24.00	10.0	72.00	RD 78x1/6"	65					
ISO DN50	0114 2050 0000 0301	28.00	12.0	87.00	RD 95x1/6"	80					
ISO DN65	0114 2065 0000 0301	28.00	8.00	100.0	RD 110x1/4"	95					
ISO DN80	0114 2080 0000 0301	30.00	10.0	120.0	RD 130x1/4"	115					
OD 1/2"	0114 3005 0000 0301	20.00	8.00	21.00	RD 28x1/8"	17					
OD 3/4"	0114 3007 0000 0301	20.00	8.00	25.00	RD 34x1/8"	22					
OD 1"	0114 3010 0000 0301	24.00	10.0	44.00	RD 52x1/6"	41					
OD 1 1/2"	0114 3015 0000 0301	24.00	10.0	60.00	RD 65x1/6"	55					
OD 2"	0114 3015 0000 0301	24.00	10.0	72.00	RD 78x1/6"	65					
OD 2 1/2"	0114 3025 0000 0301	28.00	12.0	87.00	RD 95x1/6"	80					
OD 3"	0114 3030 0000 0301	28.00	8.00	100.0	RD 110x1/4"	95					
OD 4"	0114 3040 0000 0301	30.00	10.0	120.0	RD 130x1/4"	115					

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

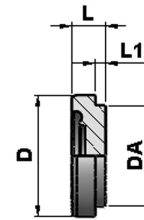
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
020	1.4404
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade 2

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank Ra<=0,6µm
1	elektropoliert Ra<=0,5µm
2	elektropoliert Ra<=0,25µm



Aseptik-Blindbündstutzen

1.2.1 ASEPTIK-VERSCHRAUBUNG NACH DIN11864-1 FORM A

1.2.1.5 ASEPTIK-BLINDBUNDECKEL

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Länge L1 [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. DA [mm]						
DIN DN10	0115 1010 0000 0301	9.00	3.00	21.90	18.00						
DIN DN15	0115 1015 0000 0301	9.00	3.00	27.90	24.00						
DIN DN20	0115 1020 0000 0301	10.00	3.00	35.90	30.00						
DIN DN25	0115 1025 0000 0301	12.00	3.00	42.90	35.00						
DIN DN32	0115 1032 0000 0301	13.00	3.00	48.90	41.00						
DIN DN40	0115 1040 0000 0301	13.00	3.00	54.90	48.00						
DIN DN50	0115 1050 0000 0301	14.00	3.00	66.90	61.00						
DIN DN65	0115 1065 0000 0301	16.00	4.00	84.90	79.00						
DIN DN80	0115 1080 0000 0301	16.00	4.00	98.90	93.00						
DIN DN100	0115 1100 0000 0301	20.00	5.00	118.90	114.00						
ISO DN08	0115 2008 0000 0301	9.00	3.00	21.90	18.00						
ISO DN10	0115 2010 0000 0301	9.00	3.00	27.90	24.00						
ISO DN15	0115 2015 0000 0301	10.00	3.00	35.90	30.00						
ISO DN20	0115 2020 0000 0301	12.00	3.00	42.90	35.00						
ISO DN25	0115 2025 0000 0301	13.00	3.00	48.90	41.00						
ISO DN32	0115 2032 0000 0301	13.00	3.00	54.90	48.00						
ISO DN40	0115 2040 0000 0301	14.00	3.00	66.90	61.00						
ISO DN50	0115 2050 0000 0301	16.00	4.00	84.90	79.00						
ISO DN65	0115 2065 0000 0301	16.00	4.00	98.90	93.00						
ISO DN80	0115 2080 0000 0301	20.00	5.00	118.90	114.00						
OD 1/2"	0115 3005 0000 0301	9.00	3.00	21.90	18.00						
OD 3/4"	0115 3007 0000 0301	9.00	3.00	27.90	24.00						
OD 1"	0115 3010 0000 0301	12.00	3.00	42.90	35.00						
OD 1 1/2"	0115 3015 0000 0301	13.00	3.00	54.90	48.00						
OD 2"	0115 3020 0000 0301	15.00	3.00	66.90	61.00						
OD 2 1/2"	0115 3025 0000 0301	16.00	4.00	84.90	79.00						
OD 3"	0115 3030 0000 0301	16.00	4.00	98.90	93.00						
OD 4"	0115 3040 0000 0301	20.00	5.00	118.90	114.00						

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
020	1.4404
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan

In folgenden Oberflächen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 4)

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
0	metallblank Ra<=0,6µm
1	elektropoliert Ra<=0,5µm
2	elektropoliert Ra<=0,25µm



O-Ring

1.2.1 ASEPTIK-VERSCHRAUBUNG NACH DIN11864-1 FORM A

1.2.1.6 O-RING

Größe	Artikel-Nr.												
DIN DN10	0193 1010 0000 1000												
DIN DN15	0193 1015 0000 1000												
DIN DN20	0193 1020 0000 1000												
DIN DN25	0193 1025 0000 1000												
DIN DN32	0193 1032 0000 1000												
DIN DN40	0193 1040 0000 1000												
DIN DN50	0193 1050 0000 1000												
DIN DN65	0193 1065 0000 1000												
DIN DN80	0193 1080 0000 1000												
DIN DN100	0193 1100 0000 1000												
DIN DN125	0193 1125 0000 1000												
DIN DN150	0193 1150 0000 1000												
ISO DN08	0193 2008 0000 1000												
ISO DN10	0193 2010 0000 1000												
ISO DN15	0193 2015 0000 1000												
ISO DN20	0193 2020 0000 1000												
ISO DN25	0193 2025 0000 1000												
ISO DN32	0193 2032 0000 1000												
ISO DN40	0193 2040 0000 1000												
ISO DN50	0193 2050 0000 1000												
ISO DN65	0193 2065 0000 1000												
ISO DN80	0193 2080 0000 1000												
ISO DN100	0193 2100 0000 1000												
OD 3/4"	0193 3007 0000 1000												
OD 1"	0193 3010 0000 1000												
OD 1 1/2"	0193 3015 0000 1000												
OD 2"	0193 3020 0000 1000												
OD 2 1/2"	0193 3025 0000 1000												
OD 3"	0193 3030 0000 1000												
OD 4"	0193 3040 0000 1000												

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-4)

Artikel-Nr.	Werkstoff
1000	EPDM
1010	PTFE
1020	FKM (Viton)
1030	Silikon