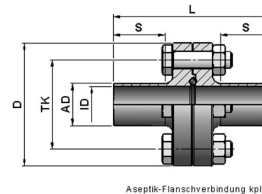


1.2.2 ASEPTIK-FLANSCHVERBINDUNG NACH DIN11864-2 FORM A

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN10 - DIN DN150 • ISO DN08 - ISO DN100 • 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 = 25 bar • DIN DN50 – DIN DN100 = 16 bar • DIN DN125 – DIN DN150 = 10 bar • ISO DN06 – DN25 = 25 bar • ISO DN32 – DN80 = 16 bar • ISO DN100 = 10 bar • OD 1/2" – 1 1/2" = 25 bar • OD 2" – 4" = 16 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



1.2.2 ASEPTIK-FLANSCHVERBINDUNG NACH DIN11864-2 FORM A

1.2.2.0 ASEPTIK-FLANSCHVERBINDUNG KOMPLETT

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Typ]	Schraube [Anz.]	Mutter [Typ]
DIN DN10	0120 1010 0000 0301	13.00	10.00	80.00	26.00	54.00	37.00	M8x30	4	M8
DIN DN15	0120 1015 0000 0301	19.00	16.00	80.00	26.00	59.00	42.00	M8x30	4	M8
DIN DN20	0120 1020 0000 0301	23.00	20.00	80.00	26.00	64.00	47.00	M8x30	4	M8
DIN DN25	0120 1025 0000 0301	29.00	26.00	80.00	26.00	70.00	53.00	M8x30	4	M8
DIN DN32	0120 1032 0000 0301	35.00	32.00	90.00	31.00	76.00	59.00	M8x30	4	M8
DIN DN40	0120 1040 0000 0301	41.00	38.00	90.00	31.00	82.00	65.00	M8x30	4	M8
DIN DN50	0120 1050 0000 0301	53.00	50.00	90.00	31.00	94.00	77.00	M8x30	4	M8
DIN DN65	0120 1065 0000 0301	70.00	66.00	108.00	42.00	113.00	95.00	M8x30	8	M8
DIN DN80	0120 1080 0000 0301	85.00	81.00	116.00	42.00	133.00	112.00	M10x35	8	M10
DIN DN100	0120 1100 0000 0301	104.00	100.00	116.00	42.00	159.00	137.00	M10x40	8	M10
DIN DN125	0120 1125 0000 0301	129.00	125.00	120.00	42.00	183.00	161.00	M10x40	8	M10
DIN DN150	0120 1150 0000 0301	154.00	150.00	120.00	40.00	213.00	188.00	M12x50	8	M12
ISO DN08	0120 2008 0000 0301	13.50	10.30	80.00	26.00	54.00	37.00	M8x30	4	M8
ISO DN10	0120 2010 0000 0301	17.20	14.00	80.00	26.00	59.00	42.00	M8x30	4	M8
ISO DN15	0120 2015 0000 0301	21.30	18.10	80.00	26.00	62.00	45.00	M8x30	4	M8
ISO DN20	0120 2020 0000 0301	26.90	23.70	90.00	31.00	69.00	52.00	M8x30	4	M8
ISO DN25	0120 2025 0000 0301	33.70	29.70	90.00	31.00	74.00	57.00	M8x30	4	M8
ISO DN32	0120 2032 0000 0301	42.40	38.40	90.00	31.00	82.00	65.00	M8x30	4	M8
ISO DN40	0120 2040 0000 0301	48.30	44.30	90.00	31.00	88.00	71.00	M8x30	4	M8
ISO DN50	0120 2050 0000 0301	60.30	56.30	108.00	42.00	103.00	85.00	M8x30	4	M8
ISO DN65	0120 2065 0000 0301	76.10	72.10	112.00	42.00	125.00	104.00	M10x30	8	M10
ISO DN80	0120 2080 0000 0301	88.90	84.30	120.00	42.00	137.00	116.00	M10x35	8	M10
ISO DN100	0120 2100 0000 0301	114.30	109.70	120.00	42.00	168.00	146.00	M10x40	8	M10
OD 1/2"	0120 3005 0000 0301	12.70	9.40	80.00	26.00	54.00	37.00	M8x30	4	M8
OD 3/4"	0120 3007 0000 0301	19.05	15.75	80.00	26.00	59.00	42.00	M8x30	4	M8
OD 1"	0120 3010 0000 0301	25.40	22.10	80.88	26.00	66.00	49.00	M8x30	4	M8
OD 1 1/2"	0120 3015 0000 0301	38.10	34.80	90.00	31.00	79.00	62.00	M8x30	4	M8
OD 2"	0120 3020 0000 0301	50.80	47.50	90.00	31.00	92.00	75.00	M8x30	4	M8
OD 2 1/2"	0120 3025 0000 0301	63.50	60.20	108.00	42.00	107.00	89.00	M8x30	8	M8
OD 3"	0120 3030 0000 0301	76.20	72.90	112.00	42.00	125.00	104.00	M10x30	8	M10
OD 4"	0120 3040 0000 0301	101.60	97.38	116.00	42.00	157.00	135.00	M10x35	8	M10

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

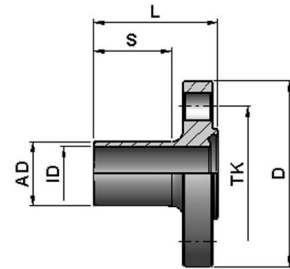
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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-Nutflansch

1.2.2 ASEPTIK-FLANSCHVERBINDUNG NACH DIN11864-2 FORM A

1.2.2.1 ASEPTIK-NUTFLANSCH

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Anz.]			
DIN DN10	0121 1010 0000 0301	13.00	10.00	41.50	26.00	54.00	37.00	4			
DIN DN15	0121 1015 0000 0301	19.00	16.00	41.50	26.00	59.00	42.00	4			
DIN DN20	0121 1020 0000 0301	23.00	20.00	41.50	26.00	64.00	47.00	4			
DIN DN25	0121 1025 0000 0301	29.00	26.00	41.50	26.00	70.00	53.00	4			
DIN DN32	0121 1032 0000 0301	35.00	32.00	46.50	31.00	76.00	59.00	4			
DIN DN40	0121 1040 0000 0301	41.00	38.00	46.50	31.00	82.00	65.00	4			
DIN DN50	0121 1050 0000 0301	53.00	50.00	46.50	31.00	94.00	77.00	4			
DIN DN65	0121 1065 0000 0301	70.00	66.00	55.50	42.00	113.00	95.00	8			
DIN DN80	0121 1080 0000 0301	85.00	81.00	59.50	42.00	133.00	112.00	8			
DIN DN100	0121 1100 0000 0301	104.00	100.00	59.50	42.00	159.00	137.00	8			
DIN DN125	0121 1125 0000 0301	129.00	125.00	61.50	42.00	183.00	161.00	8			
DIN DN150	0121 1150 0000 0301	154.00	150.00	61.50	40.00	213.00	188.00	8			
ISO DN08	0121 2008 0000 0301	13.50	10.30	41.50	26.00	54.00	37.00	4			
ISO DN10	0121 2010 0000 0301	17.20	14.00	41.50	26.00	59.00	42.00	4			
ISO DN15	0121 2015 0000 0301	21.30	18.10	41.50	26.00	62.00	45.00	4			
ISO DN20	0121 2020 0000 0301	26.90	23.70	41.50	26.00	69.00	52.00	4			
ISO DN25	0121 2025 0000 0301	33.70	29.70	46.50	31.00	74.00	57.00	4			
ISO DN32	0121 2032 0000 0301	42.40	38.40	46.50	31.00	82.00	65.00	4			
ISO DN40	0121 2040 0000 0301	48.30	44.30	46.50	31.00	88.00	71.00	4			
ISO DN50	0121 2050 0000 0301	60.30	56.30	55.50	42.00	103.00	85.00	4			
ISO DN65	0121 2065 0000 0301	76.10	72.10	57.50	42.00	125.00	104.00	8			
ISO DN80	0121 2080 0000 0301	88.90	84.30	59.50	42.00	137.00	116.00	8			
ISO DN100	0121 2100 0000 0301	114.30	109.70	59.50	42.00	168.00	146.00	8			
OD 1/2"	0121 3005 0000 0301	12.70	9.40	41.50	26.00	54.00	37.00	4			
OD 3/4"	0121 3007 0000 0301	19.05	15.75	41.50	26.00	59.00	42.00	4			
OD 1"	0121 3010 0000 0301	25.40	22.10	41.50	26.00	66.00	49.00	4			
OD 1 1/2"	0121 3015 0000 0301	38.10	34.80	46.50	31.00	79.00	62.00	4			
OD 2"	0121 3020 0000 0301	50.80	47.50	46.50	31.00	92.00	75.00	4			
OD 2 1/2"	0121 3025 0000 0301	63.50	60.20	55.50	42.00	107.00	89.00	8			
OD 3"	0121 3030 0000 0301	76.20	72.90	57.50	42.00	125.00	104.00	8			
OD 4"	0121 3040 0000 0301	101.60	97.38	59.50	42.00	157.00	135.00	8			

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

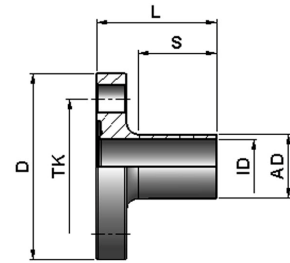
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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-Bundflansch

1.2.2 ASEPTIK-FLANSCHVERBINDUNG NACH DIN11864-2 FORM A

1.2.2.2 ASEPTIK-BUNDFLANSCH

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Anz.]			
DIN DN10	0122 1010 0000 0301	13.00	10.00	40.00	26.00	54.00	37.00	4			
DIN DN15	0122 1015 0000 0301	19.00	16.00	40.00	26.00	59.00	42.00	4			
DIN DN20	0122 1020 0000 0301	23.00	20.00	40.00	26.00	64.00	47.00	4			
DIN DN25	0122 1025 0000 0301	29.00	26.00	40.00	26.00	70.00	53.00	4			
DIN DN32	0122 1032 0000 0301	35.00	32.00	45.00	31.00	76.00	59.00	4			
DIN DN40	0122 1040 0000 0301	41.00	38.00	45.00	31.00	82.00	65.00	4			
DIN DN50	0122 1050 0000 0301	53.00	50.00	45.00	31.00	94.00	77.00	4			
DIN DN65	0122 1065 0000 0301	70.00	66.00	54.00	42.00	113.00	95.00	8			
DIN DN80	0122 1080 0000 0301	85.00	81.00	58.00	42.00	133.00	112.00	8			
DIN DN100	0122 1100 0000 0301	104.00	100.00	58.00	42.00	159.00	137.00	8			
DIN DN125	0122 1125 0000 0301	129.00	125.00	60.00	42.00	183.00	161.00	8			
DIN DN150	0122 1150 0000 0301	154.00	150.00	60.00	40.00	213.00	188.00	8			
ISO DN08	0122 2008 0000 0301	13.50	10.30	40.00	26.00	54.00	37.00	4			
ISO DN10	0122 2010 0000 0301	17.20	14.00	40.00	26.00	59.00	42.00	4			
ISO DN15	0122 2015 0000 0301	21.30	18.10	40.00	26.00	62.00	45.00	4			
ISO DN20	0122 2020 0000 0301	26.90	23.70	40.00	26.00	69.00	52.00	4			
ISO DN25	0122 2025 0000 0301	33.70	29.70	45.00	31.00	74.00	57.00	4			
ISO DN32	0122 2032 0000 0301	42.40	38.40	45.00	31.00	82.00	65.00	4			
ISO DN40	0122 2040 0000 0301	48.30	44.30	45.00	31.00	88.00	71.00	4			
ISO DN50	0122 2050 0000 0301	60.30	56.30	54.00	42.00	103.00	85.00	4			
ISO DN65	0122 2065 0000 0301	76.10	72.10	56.00	42.00	125.00	104.00	8			
ISO DN80	0122 2080 0000 0301	88.90	84.30	58.00	42.00	137.00	116.00	8			
ISO DN100	0122 2100 0000 0301	114.30	109.70	58.00	42.00	168.00	146.00	8			
OD 1/2"	0122 3005 0000 0301	12.70	9.40	40.00	26.00	54.00	37.00	4			
OD 3/4"	0122 3007 0000 0301	19.05	15.75	40.00	26.00	59.00	42.00	4			
OD 1"	0122 3010 0000 0301	25.40	22.10	40.00	26.00	66.00	49.00	4			
OD 1 1/2"	0122 3015 0000 0301	38.10	34.80	45.00	31.00	79.00	62.00	4			
OD 2"	0122 3020 0000 0301	50.80	47.50	45.00	31.00	92.00	75.00	4			
OD 2 1/2"	0122 3025 0000 0301	63.50	60.20	54.00	42.00	107.00	89.00	8			
OD 3"	0122 3030 0000 0301	76.20	72.90	56.00	42.00	125.00	104.00	8			
OD 4"	0122 3040 0000 0301	101.60	97.38	58.00	42.00	157.00	135.00	8			

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

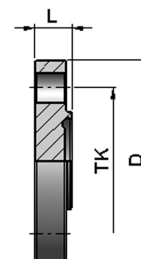
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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-Blindnutflansch

1.2.2 ASEPTIK-FLANSCHVERBINDUNG NACH DIN11864-2 FORM A

1.2.2.3 ASEPTIK-BLINDNUTFLANSCH

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Anz.]								
DIN DN10	0123 1010 0000 0301	11.50	54.00	37.00	4								
DIN DN15	0123 1015 0000 0301	11.50	59.00	42.00	4								
DIN DN20	0123 1020 0000 0301	11.50	64.00	47.00	4								
DIN DN25	0123 1025 0000 0301	11.50	70.00	53.00	4								
DIN DN32	0123 1032 0000 0301	11.50	76.00	59.00	4								
DIN DN40	0123 1040 0000 0301	11.50	82.00	65.00	4								
DIN DN50	0123 1050 0000 0301	11.50	94.00	77.00	4								
DIN DN65	0123 1065 0000 0301	11.50	113.00	95.00	8								
DIN DN80	0123 1080 0000 0301	13.50	133.00	112.00	8								
DIN DN100	0123 1100 0000 0301	15.50	159.00	137.00	8								
DIN DN125	0123 1125 0000 0301	15.50	183.00	161.00	8								
DIN DN150	0123 1150 0000 0301	17.50	213.00	188.00	8								
ISO DN08	0123 2008 0000 0301	11.50	54.00	37.00	4								
ISO DN10	0123 2010 0000 0301	11.50	59.00	42.00	4								
ISO DN15	0123 2015 0000 0301	11.50	62.00	45.00	4								
ISO DN20	0123 2020 0000 0301	11.50	69.00	52.00	4								
ISO DN25	0123 2025 0000 0301	11.50	74.00	57.00	4								
ISO DN32	0123 2032 0000 0301	11.50	82.00	65.00	4								
ISO DN40	0123 2040 0000 0301	11.50	88.00	71.00	4								
ISO DN50	0123 2050 0000 0301	11.50	103.00	85.00	4								
ISO DN65	0123 2065 0000 0301	13.50	125.00	104.00	8								
ISO DN80	0123 2080 0000 0301	13.50	137.00	116.00	8								
ISO DN100	0123 2100 0000 0301	15.50	168.00	146.00	8								
OD 1/2"	0123 3005 0000 0301	11.50	54.00	37.00	4								
OD 3/4"	0123 3007 0000 0301	11.50	59.00	42.00	4								
OD 1"	0123 3010 0000 0301	11.50	66.00	49.00	4								
OD 1 1/2"	0123 3015 0000 0301	11.50	79.00	62.00	4								
OD 2"	0123 3020 0000 0301	11.50	92.00	75.00	4								
OD 2 1/2"	0123 3025 0000 0301	11.50	107.00	89.00	8								
OD 3"	0123 3030 0000 0301	13.50	125.00	104.00	8								
OD 4"	0123 3040 0000 0301	15.50	157.00	135.00	8								

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

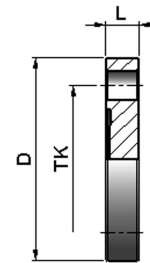
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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-Blindbunflansch

1.2.2 ASEPTIK-FLANSCHVERBINDUNG NACH DIN11864-2 FORM A

1.2.2.4 ASEPTIK-BLINDBUNDFLANSCH

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. TK [mm]	Schraube [Anz.]						
DIN DN10	0124 1010 0000 0301	10.00	54.00	37.00	4						
DIN DN15	0124 1015 0000 0301	10.00	59.00	42.00	4						
DIN DN20	0124 1020 0000 0301	10.00	64.00	47.00	4						
DIN DN25	0124 1025 0000 0301	10.00	70.00	53.00	4						
DIN DN32	0124 1032 0000 0301	10.00	76.00	59.00	4						
DIN DN40	0124 1040 0000 0301	10.00	82.00	65.00	4						
DIN DN50	0124 1050 0000 0301	10.00	94.00	77.00	4						
DIN DN65	0124 1065 0000 0301	10.00	113.00	95.00	8						
DIN DN80	0124 1080 0000 0301	12.00	133.00	112.00	8						
DIN DN100	0124 1100 0000 0301	14.00	159.00	137.00	8						
DIN DN125	0124 1125 0000 0301	14.00	183.00	161.00	8						
DIN DN150	0124 1150 0000 0301	16.00	213.00	188.00	8						
ISO DN08	0124 2008 0000 0301	10.00	54.00	37.00	4						
ISO DN10	0124 2010 0000 0301	10.00	59.00	42.00	4						
ISO DN15	0124 2015 0000 0301	10.00	62.00	45.00	4						
ISO DN20	0124 2020 0000 0301	10.00	69.00	52.00	4						
ISO DN25	0124 2025 0000 0301	10.00	74.00	57.00	4						
ISO DN32	0124 2032 0000 0301	10.00	82.00	65.00	4						
ISO DN40	0124 2040 0000 0301	10.00	88.00	71.00	4						
ISO DN50	0124 2050 0000 0301	10.00	103.00	85.00	4						
ISO DN65	0124 2065 0000 0301	12.00	125.00	104.00	8						
ISO DN80	0124 2080 0000 0301	12.00	137.00	116.00	8						
ISO DN100	0124 2100 0000 0301	14.00	168.00	146.00	8						
OD 1/2"	0124 3005 0000 0301	10.00	54.00	37.00	4						
OD 3/4"	0124 3007 0000 0301	10.00	59.00	42.00	4						
OD 1"	0124 3010 0000 0301	10.00	66.00	49.00	4						
OD 1 1/2"	0124 3015 0000 0301	10.00	79.00	62.00	4						
OD 2"	0124 3020 0000 0301	10.00	92.00	75.00	4						
OD 2 1/2"	0124 3025 0000 0301	10.00	107.00	89.00	8						
OD 3"	0124 3030 0000 0301	12.00	125.00	104.00	8						
OD 4"	0124 3040 0000 0301	14.00	157.00	135.00	8						

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



O-Ring

1.2.2 ASEPTIK-FLANSCHVERBINDUNG NACH DIN11864-2 FORM A

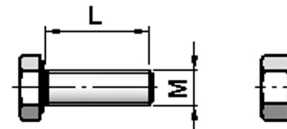
1.2.2.5 O-RING

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 1/2"	0193 3005 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



Anzahl N

Satz Schrauben

1.2.2 ASEPTIK-FLANSCHVERBINDUNG NACH DIN11864-2 FORM A

1.2.2.6 Satz Schrauben

Größe	Artikel-Nr.	Gewinde M [mm]	Schraube [Anz.]									
DIN DN10	0293 1010 0000 0408	M8x25	4									
DIN DN15	0293 1015 0000 0408	M8x30	4									
DIN DN20	0293 1020 0000 0408	M8x30	4									
DIN DN25	0293 1025 0000 0408	M8x30	4									
DIN DN32	0293 1032 0000 0408	M8x30	4									
DIN DN40	0293 1040 0000 0408	M8x30	4									
DIN DN50	0293 1050 0000 0408	M8x30	4									
DIN DN65	0293 1065 0000 0408	M8x30	8									
DIN DN80	0293 1080 0000 0408	M10x35	8									
DIN DN100	0293 1100 0000 0408	M10x40	8									
DIN DN125	0293 1125 0000 0408	M10x40	8									
DIN DN150	0293 1150 0000 0408	M10x40	8									
ISO DN08	0293 2008 0000 0408	M8x25	4									
ISO DN10	0293 2010 0000 0408	M8x25	4									
ISO DN15	0293 2015 0000 0408	M8x30	4									
ISO DN20	0293 2020 0000 0408	M8x30	4									
ISO DN25	0293 2025 0000 0408	M8x30	4									
ISO DN32	0293 2032 0000 0408	M8x30	4									
ISO DN40	0293 2040 0000 0408	M8x30	4									
ISO DN50	0293 2050 0000 0408	M8x30	4									
ISO DN65	0293 2065 0000 0408	M10x35	8									
ISO DN80	0293 2080 0000 0408	M10x35	8									
ISO DN150	0293 2150 0000 0408	M10x40	8									
OD 1/2"	0293 3005 0000 0408	M8x25	4									
OD 3/4"	0293 3007 0000 0408	M8x25	4									
OD 1"	0293 3010 0000 0408	M8x30	4									
OD 1 1/2"	0293 3015 0000 0408	M8x30	4									
OD 2"	0293 3020 0000 0408	M8x30	4									
OD 2 1/2"	0293 3025 0000 0408	M10x35	8									
OD 3"	0293 3030 0000 0408	M10x35	8									
OD 4"	0293 3040 0000 0408	M10x40	8									

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Werkstoff
040	A2-70

In folgenden Oberflächen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
8	metallblank