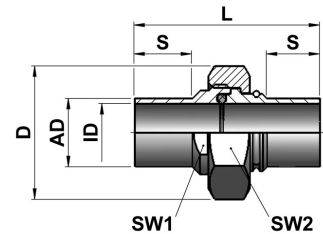


1.3.1 STERIL-VERSCHRAUBUNG SV-S

TECHNISCHE DATEN

Standard-Baugrößen	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN04 - DIN DN50 • ISO DN06 - ISO DN50 • OD 1/4" - 2"
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 • elektroliert Ra < 0,5µm • elektroliert Ra < 0,25µm • andere Oberflächen auf Anfrage <p>Nicht produktberührte Oberflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallblank bzw. elektroliert Ra > 1,6µm
Rückverfolgbarkeit	Produktberührenden Metallwerkstoffe sind mit WAZ 3.1 rückverfolgbar
Produkte	Gase und Flüssigkeiten
Betriebstemperatur	-20°C bis +150°C Siehe Temperaturbeständigkeitsliste für Dichtwerkstoffe
Betriebsdruck	<ul style="list-style-type: none"> • DIN DN04 – DN50 = 16 bar • ISO DN06 – DN50 = 16 bar • OD 1/4" – 2" = 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



Steril-Verschraubung sv-s komplett

1.3.1 STERIL-VERSCHRAUBUNG SV-S

1.3.1.0 STERIL-VERSCHRAUBUNG SV-S KOMPLETT

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Durchm. D [mm]	Gewinde G [mm]	SW1 [mm]	SW2 [mm]		
DIN DN04	0200 1004 0000 0301	6.00	4.00	63.50	22.00	21.70	M16x1.5	SW 12	SW 19		
DIN DN06	0200 1006 0000 0301	8.00	6.00	63.50	22.00	21.70	M16x1.5	SW 12	SW 19		
DIN DN08	0200 1008 0000 0301	10.00	8.00	64.50	22.00	24.50	M18x1.5	SW 14	SW 22		
DIN DN10	0200 1010 0000 0301	13.00	10.00	66.00	22.00	31.00	M22x1.5	SW 17	SW 27		
DIN DN15	0200 1015 0000 0301	19.00	16.00	68.00	22.00	41.30	M30x2.0	SW 22	SW 36		
DIN DN20	0200 1020 0000 0301	23.00	20.00	70.00	22.00	48.40	M36x2.0	-	DM 42*		
DIN DN25	0200 1025 0000 0301	29.00	26.00	68.00	22.00	52.00	M42x2.0	-	DM 46*		
DIN DN32	0200 1032 0000 0301	35.00	32.00	75.00	22.00	62.00	M52x2.0	-	DM 56*		
DIN DN40	0200 1040 0000 0301	41.00	38.00	73.00	22.00	62.00	M52x2.0	-	DM 56*		
DIN DN50	0200 1050 0000 0301	53.00	50.00	76.00	22.00	79.50	M68x2.0	-	DM 61*		
ISO DN06	0200 2006 0000 0301	10.20	7.00	64.00	22.00	24.50	M18x1.5	SW 14	SW 19		
ISO DN08	0200 2008 0000 0301	13.50	10.30	66.00	22.00	31.00	M22x1.5	SW 17	SW 27		
ISO DN10	0200 2010 0000 0301	17.20	14.00	66.00	22.00	36.50	M26x1.5	SW 21	SW 32		
ISO DN15	0200 2015 0000 0301	21.30	18.10	66.00	22.00	41.30	M30x2.0	SW 22	SW 36		
ISO DN20	0200 2020 0000 0301	26.90	23.70	66.00	22.00	48.30	M36x2.0	-	DM 42*		
ISO DN25	0200 2025 0000 0301	33.70	29.70	68.00	22.00	52.00	M42x2.0	-	DM 46*		
ISO DN32	0200 2032 0000 0301	44.30	38.40	75.00	22.00	62.00	M52x2.0	-	DM 56*		
ISO DN40	0200 2040 0000 0301	48.30	44.30	72.00	22.00	67.00	M56x2.0	-	DM 61*		
ISO DN50	0200 2050 0000 0301	60.30	56.30	70.00	22.00	79.50	M68x2.0	-	DM 74*		
OD 1/4"	0200 3002 0000 0301	6.35	4.57	64.00	22.00	21.70	M16x1.5	SW 12	SW 19		
OD 3/8"	0200 3003 0000 0301	9.53	7.75	62.00	25.40	24.50	M18x1.5	SW 14	SW 22		
OD 1/2"	0200 3005 0000 0301	12.70	9.40	63.00	25.40	31.00	M22x1.5	SW 17	SW 27		
OD 3/4"	0200 3007 0000 0301	19.05	15.75	72.90	25.40	36.50	M26x1.5	SW 21	SW 32		
OD 1"	0200 3010 0000 0301	25.40	22.10	74.50	25.40	48.30	M36x2.0	-	DM 42*		
OD 1 1/2"	0200 3015 0000 0301	38.10	34.80	72.40	25.40	62.00	M52x2.0	-	DM 56*		
OD 2"	0200 3020 0000 0301	50.80	47.50	89.50	25.40	79.50	M68x2.0	-	DM 61*		

* für Hakenschlüssel

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

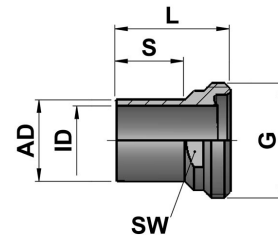
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade2

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



Steril-Gewindestutzen sv-s

1.3.1 STERIL-VERSCHRAUBUNG SV-S

1.3.1.1 STERIL-GEWINDESTUTZEN SV-S

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Gewinde G [mm]	SW [mm]						
DIN DN04	0201 1004 0000 0301	6.00	4.00	32.00	22.00	M16x1.5	SW 12						
DIN DN06	0201 1006 0000 0301	8.00	6.00	32.00	22.00	M16x1.5	SW 12						
DIN DN08	0201 1008 0000 0301	10.00	8.00	33.00	22.00	M18x1.5	SW 14						
DIN DN10	0201 1010 0000 0301	13.00	10.00	34.00	22.00	M22x1.5	SW 17						
DIN DN15	0201 1015 0000 0301	19.00	16.00	34.00	22.00	M30x2.0	SW 22						
DIN DN20	0201 1020 0000 0301	23.00	20.00	36.00	22.00	M36x2.0	-						
DIN DN25	0201 1025 0000 0301	29.00	26.00	36.00	22.00	M42x2.0	-						
DIN DN32	0201 1032 0000 0301	35.00	32.00	38.00	22.00	M52x2.0	-						
DIN DN40	0201 1040 0000 0301	41.00	38.00	38.00	22.00	M52x2.0	-						
DIN DN50	0201 1050 0000 0301	53.00	50.00	39.00	22.00	M68x2.0	-						
ISO DN06	0201 2006 0000 0301	10.20	7.00	33.00	22.00	M18x1.5	SW 14						
ISO DN08	0201 2008 0000 0301	13.50	10.30	34.00	22.00	M22x1.5	SW 17						
ISO DN10	0201 2010 0000 0301	17.20	14.00	34.00	22.00	M26x1.5	SW 21						
ISO DN15	0201 2015 0000 0301	21.30	18.10	34.00	22.00	M30x2.0	SW 22						
ISO DN20	0201 2020 0000 0301	26.90	23.70	34.00	22.00	M36x2.0	-						
ISO DN25	0201 2025 0000 0301	33.70	29.70	36.00	22.00	M42x2.0	-						
ISO DN32	0201 2032 0000 0301	44.30	38.40	38.00	22.00	M52x2.0	-						
ISO DN40	0201 2040 0000 0301	48.30	44.30	38.00	22.00	M56x2.0	-						
ISO DN50	0201 2050 0000 0301	60.30	56.30	38.00	22.00	M68x2.0	-						
OD 1/4"	0201 3002 0000 0301	6.35	4.57	32.00	22.00	M16x1.5	SW 12						
OD 3/8"	0201 3003 0000 0301	9.53	7.75	33.00	25.40	M18x1.5	SW 14						
OD 1/2"	0201 3005 0000 0301	12.70	9.40	32.00	25.40	M22x1.5	SW 17						
OD 3/4"	0201 3007 0000 0301	19.05	15.75	34.00	25.40	M26x1.5	SW 21						
OD 1"	0201 3010 0000 0301	25.40	22.10	34.00	25.40	M36x2.0	-						
OD 1 1/2"	0201 3015 0000 0301	38.10	34.80	36.00	25.40	M52x2.0	-						
OD 2"	0201 3020 0000 0301	50.80	47.50	38.00	25.40	M68x2.0	-						

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

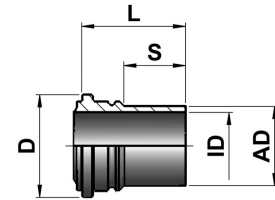
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade2

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



Steril-Bundstutzen sv-s

1.3.1 STERIL-VERSCHRAUBUNG SV-S

1.3.1.2 STERIL-BUNDSTUTZEN SV-S

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD [mm]	Rohr ID [mm]	Länge L [mm]	Länge S [mm]	Durchm. D [mm]						
DIN DN04	0202 1004 0000 0301	6.00	4.00	31.50	22.00	13.80						
DIN DN06	0202 1006 0000 0301	8.00	6.00	31.50	22.00	13.80						
DIN DN08	0202 1008 0000 0301	10.00	8.00	31.50	22.00	15.80						
DIN DN10	0202 1010 0000 0301	13.00	10.00	32.00	22.00	19.80						
DIN DN15	0202 1015 0000 0301	19.00	16.00	34.00	22.00	27.40						
DIN DN20	0202 1020 0000 0301	23.00	20.00	34.00	22.00	33.70						
DIN DN25	0202 1025 0000 0301	29.00	26.00	32.00	22.00	39.30						
DIN DN32	0202 1032 0000 0301	35.00	32.00	37.00	22.00	49.00						
DIN DN40	0202 1040 0000 0301	41.00	38.00	35.00	22.00	49.00						
DIN DN50	0202 1050 0000 0301	53.00	50.00	37.00	22.00	65.00						
ISO DN06	0202 2006 0000 0301	10.20	7.00	31.00	22.00	15.80						
ISO DN08	0202 2008 0000 0301	13.50	10.30	32.00	22.00	19.80						
ISO DN10	0202 2010 0000 0301	17.20	14.00	32.00	22.00	24.20						
ISO DN15	0202 2015 0000 0301	21.30	18.10	32.00	22.00	27.40						
ISO DN20	0202 2020 0000 0301	26.90	23.70	32.00	22.00	33.70						
ISO DN25	0202 2025 0000 0301	33.70	29.70	32.00	22.00	39.30						
ISO DN32	0202 2032 0000 0301	44.30	38.40	37.00	22.00	49.00						
ISO DN40	0202 2040 0000 0301	48.30	44.30	34.00	22.00	54.00						
ISO DN50	0202 2050 0000 0301	60.30	56.30	32.00	22.00	65.00						
OD 1/4"	0202 3002 0000 0301	6.35	4.57	32.00	22.00	13.80						
OD 3/8"	0202 3003 0000 0301	9.53	7.75	29.00	25.40	15.80						
OD 1/2"	0202 3005 0000 0301	12.70	9.40	31.00	25.40	19.80						
OD 3/4"	0202 3007 0000 0301	19.05	15.75	38.90	25.40	24.20						
OD 1"	0202 3010 0000 0301	25.40	22.10	40.50	25.40	33.70						
OD 1 1/2"	0202 3015 0000 0301	38.10	34.80	36.40	25.40	49.00						
OD 2"	0202 3020 0000 0301	50.80	47.50	51.50	25.40	65.20						

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

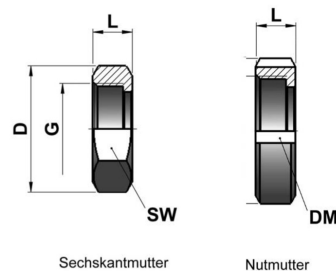
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade2

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



Sechskantmutter

Nutmutter

1.3.1 STERIL-VERSCHRAUBUNG SV-S

1.3.1.3 6-KANT- / NUTMUTTER SV-S

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Gewinde G [mm]	SW/DM [mm]						
DIN DN04 DIN DN06 OD 1/4"	0203 1006 0000 0111	12.00	21.70	M16x1.5	SW 19						
DIN DN08 ISO DN06 OD 3/8"	0203 2006 0000 0111	12.00	24.50	M18x1.5	SW 21						
DIN DN10 ISO DN08 OD 1/2"	0203 2008 0000 0111	13.00	31.00	M22x1.5	SW 27						
ISO DN10 OD 3/4"	0203 2010 0000 0111	13.00	35.40	M26x1.5	SW 32						
DIN DN15 ISO DN15	0203 2015 0000 0111	13.00	41.30	M30x2.0	SW 36						
DIN DN20 ISO DN20 OD 1"	0203 2020 0000 0111	13.00	48.30	M36x2.0	DM 42*						
DIN DN25 ISO DN25	0203 2025 0000 0111	15.00	52.00	M42x2.0	DM 46*						
DIN DN32/DN40 ISO DN32 OD 1 1/2"	0203 2032 0000 0111	18.00	62.00	M52x2.0	DM 56*						
ISO DN40	0203 2040 0000 0111	18.00	67.00	M56x2.0	DM 61*						
DIN DN50 ISO DN50 OD 2"	0203 2050 0000 0111	18.00	79.50	M68x2.0	DM 74*						

* für Hakenschlüssel

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

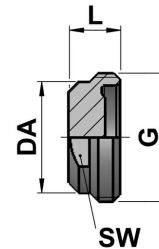
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

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



Steril-Gewindecover sv-s

1.3.1 STERIL-VERSCHRAUBUNG SV-S

1.3.1.4 STERIL-GEWINDEDECKEL SV-S

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Durchm. DA [mm]	Gewinde G [mm]	SW [mm]								
DIN DN04	0204 1004 0000 0301	12.00	13.50	M16x1.5	12								
DIN DN06	0204 1006 0000 0301	12.00	13.50	M16x1.5	14								
DIN DN08	0204 1008 0000 0301	12.00	15.50	M18x1.5	14								
DIN DN10	0204 1010 0000 0301	12.00	19.50	M22x1.5	17								
DIN DN15	0204 1015 0000 0301	12.50	26.00	M30x2.0	22								
DIN DN20	0204 1020 0000 0301	15.00	32.00	M36x2.0	30								
DIN DN25	0204 1025 0000 0301	15.00	38.00	M42x2.0	36								
DIN DN32	0204 1032 0000 0301	14.00	48.00	M52x2.0	46								
DIN DN40	0204 1040 0000 0301	14.00	48.00	M52x2.0	46								
DIN DN50	0204 1050 0000 0301	20.00	60.30	M68x2.0	60								
ISO DN06	0204 2006 0000 0301	11.00	15.50	M18x1.5	14								
ISO DN08	0204 2008 0000 0301	13.00	19.50	M22x1.5	17								
ISO DN10	0204 2010 0000 0301	13.00	23.20	M26x1.5	19								
ISO DN15	0204 2015 0000 0301	12.50	26.00	M30x2.0	22								
ISO DN20	0204 2020 0000 0301	15.00	32.00	M36x2.0	30								
ISO DN25	0204 2025 0000 0301	15.00	38.00	M42x2.0	36								
ISO DN32	0204 2032 0000 0301	16.00	48.00	M52x2.0	46								
ISO DN40	0204 2040 0000 0301	16.00	52.60	M56x2.0	50								
ISO DN50	0204 2050 0000 0301	20.00	60.30	M68x2.0	60								
OD 1/4"	0204 3002 0000 0301	12.00	13.50	M16x1.5	12								
OD 3/8"	0204 3003 0000 0301	12.00	15.20	M18x1.5	14								
OD 1/2"	0204 3005 0000 0301	12.00	19.50	M22x1.5	17								
OD 3/4"	0204 3007 0000 0301	13.00	23.20	M26x1.5	19								
OD 1"	0204 3010 0000 0301	12.50	32.00	M36x2.0	22								
OD 1 1/2"	0204 3015 0000 0301	18.00	48.00	M52x2.0	41								
OD 2"	0204 3020 0000 0301	20.00	62.00	M68x2.0	60								

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

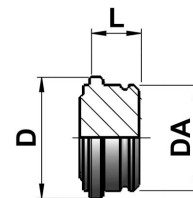
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade2

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



Steril-Bunddeckel sv-s

1.3.1 STERIL-VERSCHRAUBUNG SV-S

1.3.1.5 STERIL-BUNDECKEL SV-S

Größe	Artikel-Nr.	Länge L [mm]	Durchm. D [mm]	Durchm. DA [mm]									
DIN DN04	0205 1004 0000 0301	11.00	13.80	10.00									
DIN DN06	0205 1006 0000 0301	11.00	13.80	10.00									
DIN DN08	0205 1008 0000 0301	11.00	15.80	12.20									
DIN DN10	0205 1010 0000 0301	11.00	19.80	15.00									
DIN DN15	0205 1015 0000 0301	11.00	27.40	23.40									
DIN DN20	0205 1020 0000 0301	11.00	27.40	23.40									
DIN DN25	0205 1025 0000 0301	11.70	39.30	35.50									
DIN DN32	0205 1032 0000 0301	13.00	49.00	43.70									
DIN DN40	0205 1040 0000 0301	13.00	49.00	43.70									
DIN DN50	0205 1050 0000 0301	13.70	65.00	60.30									
ISO DN06	0205 2006 0000 0301	11.00	15.80	12.00									
ISO DN08	0205 2008 0000 0301	11.00	19.80	15.00									
ISO DN10	0205 2010 0000 0301	11.00	24.20	21.00									
ISO DN15	0205 2015 0000 0301	11.00	27.40	23.20									
ISO DN20	0205 2020 0000 0301	11.00	33.70	28.00									
ISO DN25	0205 2025 0000 0301	11.00	39.30	35.50									
ISO DN32	0205 2032 0000 0301	13.00	49.00	43.70									
ISO DN40	0205 2040 0000 0301	13.70	54.00	49.80									
ISO DN50	0205 2050 0000 0301	13.70	65.00	60.30									
OD 1/4"	0205 3002 0000 0301	11.00	13.80	10.00									
OD 3/8"	0205 3003 0000 0301	11.00	15.80	12.20									
OD 1/2"	0205 3005 0000 0301	9.70	19.80	15.00									
OD 3/4"	0205 3007 0000 0301	10.50	24.20	21.00									
OD 1"	0205 3010 0000 0301	12.00	33.70	28.00									
OD 1 1/2"	0205 3015 0000 0301	13.00	49.00	43.50									
OD 2"	0205 3020 0000 0301	13.70	65.20	60.30									

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Werkstoff
030	1.4435 BN2
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade2

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

1.3.1 STERIL-VERSCHRAUBUNG SV-S

1.3.1.6 O-RING

Größe	Artikel-Nr.										
DIN DN04	0291 1004 0000 1000										
DIN DN06	0291 1006 0000 1000										
DIN DN08	0291 1008 0000 1000										
DIN DN10	0291 1010 0000 1000										
DIN DN15	0291 1015 0000 1000										
DIN DN20	0291 1020 0000 1000										
DIN DN25	0291 1025 0000 1000										
DIN DN32	0291 1032 0000 1000										
DIN DN40	0291 1040 0000 1000										
DIN DN50	0291 1050 0000 1000										
DIN DN65	0291 1065 0000 1000										
DIN DN80	0291 1080 0000 1000										
DIN DN100	0291 1100 0000 1000										
ISO DN06	0291 2006 0000 1000										
ISO DN08	0291 2008 0000 1000										
ISO DN10	0291 2010 0000 1000										
ISO DN15	0291 2015 0000 1000										
ISO DN20	0291 2020 0000 1000										
ISO DN25	0291 2025 0000 1000										
ISO DN32	0291 2032 0000 1000										
ISO DN40	0291 2040 0000 1000										
ISO DN50	0291 2050 0000 1000										
ISO DN65	0291 2065 0000 1000										
ISO DN80	0291 2080 0000 1000										
ISO DN100	0291 2100 0000 1000										
OD 1/4"	0291 3002 0000 1000										
OD 3/8"	0291 3003 0000 1000										
OD 1/2"	0291 3005 0000 1000										
OD 3/4"	0291 3007 0000 1000										
OD 1"	0291 3010 0000 1000										
OD 1 1/2"	0291 3015 0000 1000										
OD 2"	0291 3020 0000 1000										
OD 2 1/2"	0291 3025 0000 1000										
OD 3"	0291 3030 0000 1000										
OD 4"	0291 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



Sicherungsring sv-s

1.3.1 STERIL-VERSCHRAUBUNG SV-S

1.3.1.7 SICHERUNGSRING SV-S

Größe	Artikel-Nr.												
DIN DN04	0292 1004 0000 0128												
DIN DN06	0292 1006 0000 0128												
DIN DN08	0292 1008 0000 0128												
DIN DN10	0292 1010 0000 0128												
DIN DN15	0292 1015 0000 0128												
DIN DN20	0292 1020 0000 0128												
DIN DN25	0292 1025 0000 0128												
DIN DN32	0292 1032 0000 0128												
DIN DN40	0292 1040 0000 0128												
DIN DN50	0292 1050 0000 0128												
ISO DN06	0292 2006 0000 0128												
ISO DN08	0292 2008 0000 0128												
ISO DN10	0292 2010 0000 0128												
ISO DN15	0292 2015 0000 0128												
ISO DN20	0292 2020 0000 0128												
ISO DN25	0292 2025 0000 0128												
ISO DN32	0292 2032 0000 0128												
ISO DN40	0292 2040 0000 0128												
ISO DN50	0292 2050 0000 0128												
OD 1/4"	0292 3002 0000 0128												
OD 3/8"	0292 3003 0000 0128												
OD 1/2"	0292 3005 0000 0128												
OD 3/4"	0292 3007 0000 0128												
OD 1"	0292 3010 0000 0128												
OD 1 1/2"	0292 3015 0000 0128												
OD 2"	0292 3020 0000 0128												

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Werkstoff
012	1.4310

In folgenden Oberflächen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Oberfläche produktberührend
8	metallblank