

# Rv207

## Verschraubungs- zubehör Messing



ROSSMANEK

DER GRÜNE  
PNEUMATIK-KATALOG



**ZTR Rossmanek GmbH**

Am Pickhammer 9

D-58802 Balve

info@ztr.de

www.ztr.de

Fon: +49 (0) 2375/9299-0

Fax: +49 (0) 2375/9299-21

# 2.1

## Bestellnummer- System

101.

01.

08.

13

Serie	Bezeichnung
101:	Steckverbinder aus Metall- vernickelt
102:	Steckverbinder aus Kunststoff
103:	Steckverbinder aus Edelstahl
106:	Modular Air- Clip- System
109:	Kunststoffsteckverbinder, große Nennweite
111/112:	Funktionsverschraubung
116:	Funktionsverschraubung für Serie 106
151:	Schnellverschraubung aus Metall
152:	Schnellverschraubung aus Kunststoff
201:	Klemmringverschraubung aus Metall und Zubehör
202:	Klemmringverschraubung aus Kunststoff und Zubehör
203:	Verschraubung aus Edelstahl
207:	Verschraubungszubehör aus Messing
208:	Verschlussstopfen
209:	Verschraubungszubehör aus Metall, vernickelt
300:	Kupplungen und Zubehör
400:	Kugelhähne
500:	Schlauch, Rohr und Zubehör
600:	Manometer (siehe auch Schlüssel bei Serie 600)
700:	Druckluftaufbereitung
800:	Schalldämpfer
900:	Balgzylinder und Schwingungsisolatoren

Nummer	Anschluss
00:	neutral
04:	4 mm
05:	5mm
06:	6mm
08:	8mm
09:	1/8" NPT
10:	10mm- 1/8" (zyl./kon.)
12:	12mm- 1/4" NPT
13:	1/4" (zyl./kon.)
14:	14mm
16:	3/8" NPT
17:	3/8" (zyl./kon.)
20:	1/2" NPT
21:	1/2" (zyl./kon.)
26:	3/4" NPT
27:	3/4" (zyl./kon.)
31:	M6 x 0,75
32:	M6 x 1
34:	1" (zyl./kon.)
35:	M7
38:	M8
44:	M10
51:	M12 x 1
52:	M12 x 1,25
53:	M12 x 1,5

Nummer: Artikel (einige Beispiele)	
01:	gerader Einschraub- Anschluss, zyl.
02:	Winkel- Verbinder
03:	L- Einschraubanschluss, kon.
04:	T- Verbinder
05:	gerader Einschraubanschluss, kon.
06:	gerader Verbinder
07:	Kreuzverbinder
08:	T- Einschraubanschluss, drehbar, kon.
09:	Winkel- Einschraubanschluss, fest, kon.
10:	Hohlschraube
11:	Winkel- Ringanschluss
12:	T- Ringanschluss
14:	gerader Aufschraubanschluss
16:	gerader Schottverbinder
18:	Winkel- Schwenkanschluss
19:	T- Schwenkanschluss
22:	Schlauchstecktülle
23:	L- Einschraubanschluss, fest, kon.
24:	einfache Aufschraubhohlschraube
29:	Winkel- Einschraubanschluss, lang
30:	3- Wegeverteiler
32:	gerader Schottverbinder, Innengewinde
33:	Winkel- Schottverbinder
34:	T- Schottverbinder
37:	Dichtring
40:	25m Rolle Schlauch
41:	Doppel- Winkel- Einschraubanschluss, kon.
42:	Doppel- Winkel- Einschraubanschluss, zyl.
45:	Doppel- T- Einschraubanschluss
50:	50 mRolle Schlauch


















Nummer: Artikel (einige Beispiele)	
50:	T- Schraub- Doppelmuffenanschluss
52:	Winkel- Schraubanschluss
55:	Doppelmuffe
56:	Aufschraubtülle
60:	6- Wege- Verteiler
60:	100m Rolle Schlauch
61:	Gerader Übergangsstutzen, konisch
62:	Verlängerung
63:	Reduzierung, konisch
66:	Reduzierung
68:	Reduzierung, zylindrisch
69:	Reduzierung
69:	Gerader Übergangsstutzen, zylindrisch
69:	Winkel- Aufschraubanschluss, drehbar
70:	Reduzierung, versenkbar
72:	Kugelhahn, IG-IG, PN25
73:	Kugelhahn, IG-AG, PN25
78:	T- Aufschraubanschluss, drehbar
79:	Winkel- Einschraubanschluss, drehbar, kon.
81:	gerader Einschraubanschluss, rund
82:	3- Wegehahn, L- Bohrung
83:	3- Wegehahn, T- Bohrung
90:	Miniatrhahn, IG-IG
90:	Winkel- Einschraubanschluss, drehbar, zyl.
91:	Winkel- Einschraubanschluss, drehbar, zyl.
91:	Einschraubtülle, zylindrisch
93:	L- Einschraubanschluss, drehbar, zyl.
95:	Doppelnippel, lösbar
97/98:	T- Einschraubanschluss, drehbar, zyl.
97:	Entlüftungskugelhahn, abschließbar

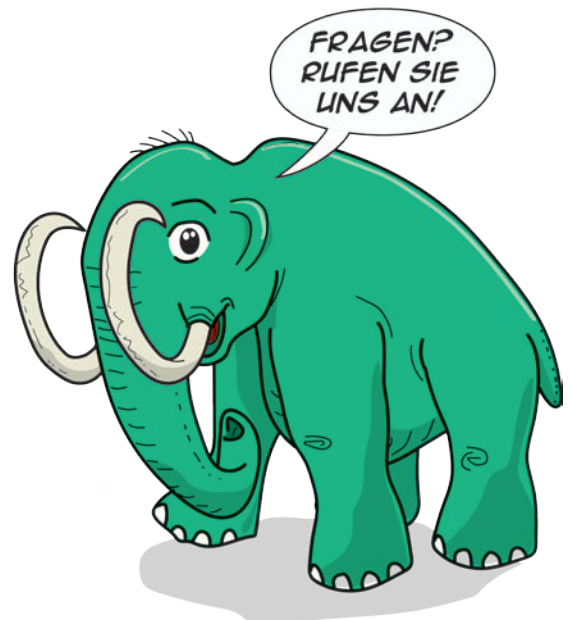
Schlauch- Farbe	
00:	farblos
10:	schwarz
20:	grün
30:	rot
40:	blau
50:	gelb
<b>Sonderfarben:</b>	
01:	weiss
05:	grau
25:	hellgrün
45:	hellblau
60:	Pink
70:	braun
80:	orange

**Andere Artikel  
und  
Ausführungen  
auf Anfrage  
lieferbar !**

Verschraubungszubehör, Messing blank

Zubehör, Messing, blank

207.17:Seite 4	207.20:Seite 4	207.22:Seite 4	207.23:Seite 5	207.91:Seite 5	207.21:Seite 6
					
207.28:Seite 6	207.28:Seite 7	207.68:Seite 7	207.95:Seite 7	207.41:Seite 8	207.41:Seite 8
					
207.43:Seite 8	207.52:Seite 8	207.44:Seite 9	207.45:Seite 9	207.46:Seite 9	207.48:Seite 10
					
207.51:Seite 10	207.54:Seite 10	207.53:Seite 10	207.55:Seite 11	207.55:Seite 11	207.56:Seite 11
					
207.62:Seite 12	207.69:Seite 12				
					



## Verschraubungszubehör, Messing blank

Serie Rv207. Verschraubungszubehör. Messing blank

### Technische Daten

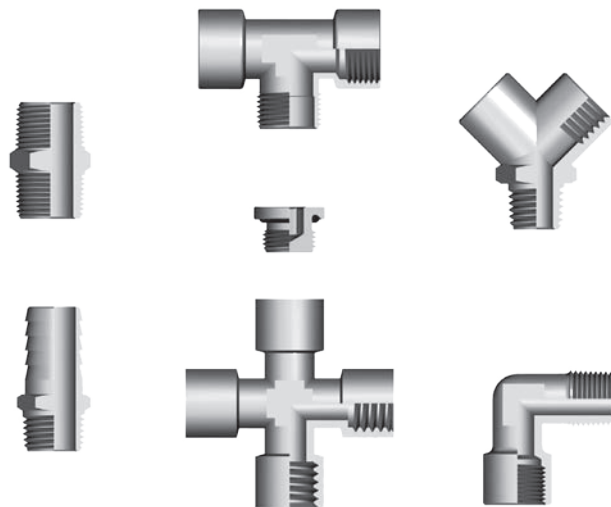
#### Material

Körper: Messing

Gewinde:

- zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1
- metrisches Gewinde UNI 5542-65
- konisches Gewinde UNI-ISO7/1
- konisches Gewinde NPT ANSI/ASME B1.20.1
- zylindrisches Innengewinde UNI-ISO 228/1
- andere Spezialgewinde auf Anfrage

Angesichts der Produktvielfalt dieses Kapitels, ist es nicht möglich generelle Aussagen über Drücke und Temperaturen zu definieren. Prinzipiell können alle Artikel im Niederdruckbereich (bis 18 bar) und bis zu 300°C verwendet werden, für genaue Beschreibungen und Auskünfte sollte aber explizit angefragt werden.



## Verschraubungszubehör, Messing blank

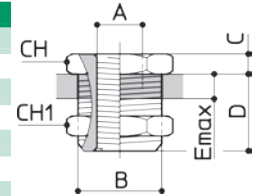
### Serie

### 207.17.



Schottverschraubung  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E <sub>max</sub>	CH	CH1
207.17.00.10	1/8	M16x1,5	4,0	14,0	10	19	22
207.17.00.13	1/4	M20x1,5	4,0	21,0	16	24	27
207.17.00.17	3/8	M26x1,5	5,0	21,0	15	30	32
207.17.00.21	1/2	M28x1,5	6,0	27,0	21	32	36
207.17.00.27	3/4	M34x2,0	6,0	30,0	24	41	41
207.17.00.34	1	M42x2,0	8,0	34,0	26	46	50
207.17.00.42	1 1/4	M49x2,0	8,0	39,0	31	55	55
207.17.00.49	1 1/2	M54x2,0	8,0	39,0	31	60	60
207.17.00.60	2	M70x2,0	8,0	35,0	27	75	75



\* Auf Anfrage

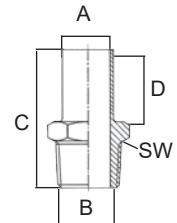
### Serie

### 207.20.



Einschraubstutzen, G-Gewinde

Artikel-Nr.	A	B	C	D	SW
207.20.04.10*	4	1/8	25,5	18	11
207.20.06.10	6	1/8	27,5	16	13
207.20.06.13	6	1/4	31,0	16	17
207.20.08.10	8	1/8	31,5	19	13
207.20.08.13	8	1/4	34,0	19	17
207.20.08.17	8	3/8	38,0	19	22
207.20.10.13	10	1/4	35,0	20	17
207.20.10.17	10	3/8	39,0	20	22
207.20.10.21	10	1/2	41,0	26	22
207.20.12.13	12	1/4	36,0	25	14
207.20.12.17*	12	3/8	36,5	25	17
207.20.12.21*	12	1/2	41,0	26	22
207.20.14.17	14	3/8	40,0	21	22
207.20.14.21	14	1/2	42,0	21	27
207.20.15.21	15	1/2	42,5	21	27
207.20.16.17	16	3/8	39,5	23	17
207.20.16.21	16	1/2	44,0	23	22
207.20.18.21	18	1/2	44,5	24	22
207.20.18.27	18	3/4	47,5	24	27
207.20.22.27	22	3/4	48,5	26	27
207.20.28.34	28	1	52,5	26	36



\*Auslaufmodell, solange Vorrat reicht, R- Gewinde

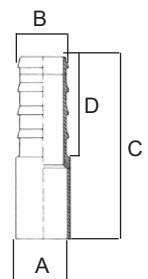
### Serie

### 207.22.



Schlauchtülle

Artikel-Nr.	A	B	C	D
207.22.04.04	4	4	38	22,5
207.22.06.04	6	4	38	22,5
207.22.06.07	6	7	38	22,5
207.22.08.06	8	6	40	22,5
207.22.08.07	8	7	40	22,5
207.22.08.10	8	10	40	22,5
207.22.10.07	10	7	43	22,5
207.22.10.10	10	10	43	22,5
207.22.12.10	12	10	43	22,5
207.22.12.13	12	13	50	29,5
207.22.14.13	14	13	52	29,5
207.22.14.16	14	16	61	38,0
207.22.15.13	15	13	52	29,5
207.22.15.16	15	16	61	38,0
207.22.16.13	16	13	54	29,5
207.22.16.16	16	16	62	38,0
207.22.18.16	18	16	62	38,0
207.22.18.19	18	19	62	38,0
207.22.22.19	22	19	64	38,0
207.22.28.25	28	25	70	38,0



Verschraubungszubehör, Messing blank

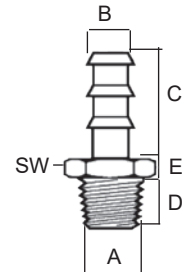
Serie

**207.23.**



Einschraubtülle, R-Gewinde  
konisches Gewinde UNI-ISO 7/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E	SW
207.23.04.10	1/8	4	22,5	7,5	4	10
207.23.06.10	1/8	6	22,5	7,5	4	10
207.23.07.10	1/8	7	22,5	7,5	4	10
207.23.07.13	1/4	7	22,5	11,0	5	14
207.23.07.17	3/8	7	22,5	11,5	5	17
207.23.10.10	1/8	10	22,5	11,5	4	13
207.23.10.13	1/4	10	22,5	11,0	5	14
207.23.10.17	3/8	10	22,5	11,5	5	17
207.23.12.17	3/8	12	29,5	11,5	5	17
207.23.13.13	1/4	13	29,5	11,0	5	17
207.23.13.17	3/8	13	29,5	11,5	5	17
207.23.13.21	1/2	13	29,5	15,0	6	22
207.23.16.17	3/8	16	38,0	11,5	5	19
207.23.16.21	1/2	16	38,0	15,0	6	22
207.23.16.27	3/4	16	38,0	16,0	8	27
207.23.19.17	3/8	19	38,0	11,5	5	22
207.23.19.21	1/2	19	38,0	15,0	6	22
207.23.19.27	3/4	19	38,0	16,0	8	27
207.23.25.27	3/4	25	38,0	16,0	8	27
207.23.25.34	1	25	38,0	18,0	8	36
207.23.32.34	1	32	38,0	18,0	8	36



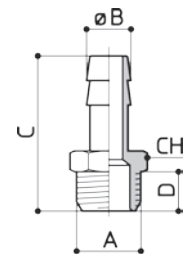
Serie

**207.91.**



Einschraubtülle,  
zylindrisches Gewinde ISO 228/1

Artikel-Nr.	A	B	D	C	CH
207.91.06.10	1/8	6	8	38	11
207.91.06.13	1/4	6	9	39	14
207.91.06.17	3/8	6	9	39	17
207.91.06.21	1/2	6	11	41	22
207.91.08.10	1/8	8	8	38	11
207.91.08.13	1/4	8	9	39	14
207.91.08.17	3/8	8	9	39	17
207.91.08.21	1/2	8	11	43	22
207.91.10.13	1/4	10	9	39	14
207.91.10.17	3/8	10	9	39	17
207.91.10.21	1/2	10	11	42	22
207.91.13.13	1/4	13	9	42	17
207.91.13.17	3/8	13	9	44	17
207.91.13.21	1/2	13	11	47	22
207.91.13.27	3/4	13	11	44	30
207.91.16.17	3/8	16	9	47	19
207.91.16.21	1/2	16	11	47	22
207.91.19.21	1/2	19	11	47	22
207.91.19.27	3/4	19	11	49	32
207.91.25.27	3/4	25	11	51	32
207.91.25.34	1	25	12	56	38
207.91.32.34	1	32	12	55	37
207.91.32.42	1 1/4	32	13	59	48
207.91.32.49	1 1/2	32	14	71	48
207.91.38.42	1 1/4	38	13	71	50
207.91.38.49	1 1/2	38	14	76	55
207.91.50.60	2	50	16	93	70
207.91.63.76	2 1/2	63	20	91	80
207.91.76.90	3	76	23	111	95
207.91.102.14	4	102	30	140	



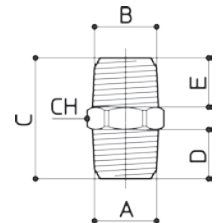
## Verschraubungszubehör, Messing blank

### Serie 207.21.



Doppelnippel  
konisches Gewinde UNI-ISO 7/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E	F	G	CH	CH2
207.21.10.10	1/8	1/8	21	8	8			12	
207.21.13.10	1/4	1/8	23	10	8			14	
207.21.13.13	1/4	1/4	25	10	10			14	
207.21.17.10	3/8	1/8	25	11	8			17	
207.21.17.13	3/8	1/4	27	11	10			17	
207.21.17.17	3/8	3/8	28	11	11			17	
207.21.21.10	1/2	1/8	28	14	8			22	
207.21.21.13	1/2	1/4	30	14	10			22	
207.21.21.17	1/2	3/8	31	14	11			22	
207.21.21.21	1/2	1/2	34	14	14			22	
207.21.27.13	3/4	1/4	33,5	16,5	10			27	
207.21.27.17	3/4	3/8	34	16,5	11			27	
207.21.27.21	3/4	1/2	37,5	16,5	14			27	
207.21.27.27	3/4	3/4	40	16,5	16,5			27	
207.21.34.17	1	3/8	37,5	19	11			34	
207.21.34.21	1	1/2	40,5	19	14			34	
207.21.34.27	1	3/4	43	19	16,5			34	
207.21.34.34	1	1	45,5	19	19			34	
207.21.42.34	1 1/4	1	44,0	20	15			48	
207.21.42.42	1 1/4	1 1/4	49,0	20	20			48	
207.21.49.42	1 1/2	1 1/4	53,0	23	20			54	
207.21.49.49	1 1/2	1 1/2	56,0	23	23			54	

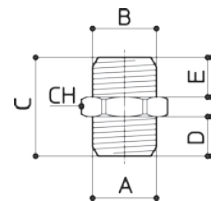


### Serie 207.28.



Doppelnippel  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E	F	G	CH	CH2
207.28.10.10	1/8	1/8	17,0	6	6			14	
207.28.13.10	1/4	1/8	19,0	8	6			17	
207.28.13.13	1/4	1/4	21,0	8	8			17	
207.28.17.13	3/8	1/4	24,0	10	8			20	
207.28.17.17	3/8	3/8	26,0	10	10			20	
207.28.21.13	1/2	1/4	26,0	12	8			24	
207.28.21.17	1/2	3/8	28,0	12	10			24	
207.28.21.21	1/2	1/2	30,0	12	12			24	
207.28.27.13	3/4	1/4	25,0	11	8			27	
207.28.27.17	3/4	3/8	27,0	11	10			27	
207.28.27.21	3/4	1/2	27,0	11	10			27	
207.28.27.27	3/4	3/4	26,0	11	11			30	
207.28.34.21	1	1/2	30,0	12	11			36	
207.28.34.27	1	3/4	30,0	12	11			36	
207.28.34.34	1	1	31,0	12	12			36	
207.28.42.27	1 1/4	3/4	36,0	15	12			48	
207.28.42.34	1 1/4	1	36,0	15	12			48	
207.28.42.42	1 1/4	1 1/4	39,0	15	15			48	
207.28.49.34	1 1/2	1	38,8	16	12			54	
207.28.49.42	1 1/2	1 1/4	38,0	16	12			54	
207.28.49.49	1 1/2	1 1/2	42,0	16	16			54	
207.28.60.34	2	1	38,0	19	12			66	
207.28.60.42	2	1 1/4	38,0	19	12			66	
207.28.60.49	2	1 1/2	45,0	19	16			66	
207.28.60.60	2	2	48,0	19	19			66	



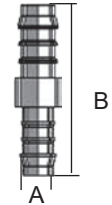
Verschraubungszubehör, Messing blank

Serie  
**207.28.**



Doppeltülle

Artikel-Nr.	A	B
207.28.04.00	4	50
207.28.06.00	6	72
207.28.08.00	8	72
207.28.09.00	9	72
207.28.13.00	13	74

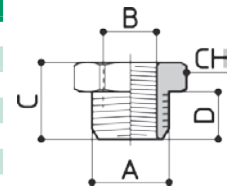


Serie  
**207.68.**



Reduzierung  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E	F	G	CH	CH2
207.68.10.08	1/8	M5	12,5	8				14	
207.68.13.08	1/4	M5	15,0	8				17	
207.68.13.10	1/4	1/8	15,0	8				17	
207.68.17.10	3/8	1/8	15,0	10				19	
207.68.17.13	3/8	1/4	15,0	10				19	
207.68.21.10	1/2	1/8	19,5	12				24	
207.68.21.13	1/2	1/4	19,5	12				24	
207.68.21.17	1/2	3/8	19,5	12				24	
207.68.27.13	3/4	1/4	21,5	12				32	
207.68.27.17	3/4	3/8	21,5	12				32	
207.68.27.21	3/4	1/2	21,5	12				32	
207.68.34.17	1	3/8	21,0	15				34	
207.68.34.21	1	1/2	21,0	15				34	
207.68.34.27	1	3/4	21,0	15				34	
207.68.42.21	1 1/4	1/2	24,0	17				42	
207.68.42.27	1 1/4	3/4	24,0	17				42	
207.68.42.34	1 1/4	1	24,0	17				42	
207.68.49.21	1 1/2	1/2	25,0	18				48	
207.68.49.27	1 1/2	3/4	25,0	18				48	
207.68.49.34	1 1/2	1	25,0	18				48	
207.68.49.42	1 1/2	1 1/4	25,0	18				48	
207.68.60.27	2	3/4	28,0	20				60	
207.68.60.34	2	1	28,0	20				60	
207.68.60.42	2	1 1/4	28,0	20				60	
207.68.60.49	2	1 1/2	28,0	20				60	
207.68.76.42	2 1/2	1 1/4	31,0	22				78	



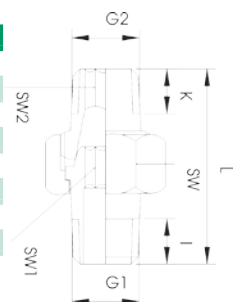
Andere Größen bis 4" auf Anfrage lieferbar!

Serie  
**207.95.**



Doppelnippel, lösbar, metallischdichtend  
konisches Gewinde UNI-ISO 7/1

Artikel-Nr.	G1	G2	I	K	SW	SW1	SW2
207.95.10.10	1/8	1/8	7	7	15	5	5
207.95.13.13	1/4	1/4	9,5	9,5	9	6	6
207.95.17.17	3/8	3/8	11	11	22	8	8
207.95.21.21	1/2	1/2	12,5	12,5	27	12	12
207.95.27.27	3/4	3/4	16,5	19	36	14	14
207.95.34.34	1	1	22	26	42	19	19





## Verschraubungszubehör, Messing blank

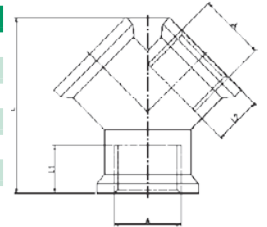
### Serie

#### 207.41.02.

Y-Verteiler  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1



Artikel-Nr.	A	L	L1	L2
207.41.02.17	3/8	47	17	17
207.41.02.21	1/2	55	17	17



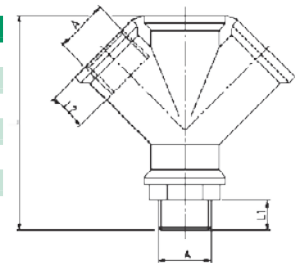
### Serie

#### 207.41.03.

3-fach Y-Verteiler  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1



Artikel-Nr.	A	L	L1	L2
207.41.03.17	3/8	61	17	17
207.41.03.21	1/2	67	17	17



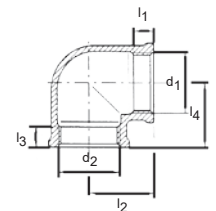
### Serie

#### 207.43.

Winkel-Muffenanschluss  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1



Artikel-Nr.	d1	d2	l1	l2	l3	l4
207.43.10.10	1/8	1/8	8	14,0	8	14,0
207.43.13.13	1/4	1/4	9	17,0	9	17,0
207.43.17.17	3/8	3/8	10	23,4	10	23,4
207.43.21.21	1/2	1/2	15	25,5	15	25,5
207.43.27.27	3/4	3/4	15	30,0	15	30,0
207.43.34.34	1	1	17	35,5	17	35,5
207.43.42.42	1 1/4	1 1/4	18	45,5	18	45,5
207.43.49.49	1 1/2	1 1/2	19	50,0	19	50,0
207.43.60.60	2	2	22	58,0	22	58,0
207.43.76.76	2 1/2	2 1/2	23	74,0	23	74,0
207.43.90.90	3	3	25	78,0	25	78,0
207.43.14.14	4	4	30	97,0	30	97,0
207.43.21.17	1/2	3/8	15,0	11,4	27,5	32,5
207.43.27.21	3/4	1/2	16,3	15,0	31,5	27,5
207.43.34.27	1	3/4	19,1	16,3	38,0	44,0
207.43.42.34	1 1/4	1	21,4	19,1	44,5	39,0
207.43.49.42	1 1/2	1 1/4	21,4	21,4	49,5	46,0



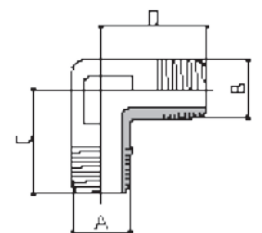
### Serie

#### 207.52.

L-Schraubanschluss  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1



Artikel-Nr.	A/B	C/D
207.52.13.13	1/4	27
207.52.17.17	3/8	27
207.52.21.21	1/2	30
207.52.27.27	3/4	36
207.52.34.34	1	42
207.52.42.42	1 1/4	50
207.52.49.49	1 1/2	60
207.52.60.60	2	65
207.52.76.76	2 1/2	80



**Verschraubungszubehör, Messing blank**

**Serie**

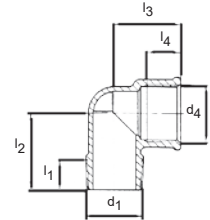
**207.44.**



Winkel-Schraub-Muffenanschluss  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1

Artikel-Nr.	d1	d4	l1	l2	l3	l4
207.44.13.13	1/4	1/4	8,0	26,7	17,0	9,0
207.44.17.17	3/8	3/8	9,0	31,0	23,4	10,0
207.44.21.21	1/2	1/2	12,2	33,5	27,5	15,0
207.44.27.27	3/4	3/4	14,5	38,0	31,5	16,3
207.44.34.34	1	1	16,8	44,0	38,0	19,1
207.44.42.42	1 1/4	1 1/4	19,1	52,5	44,5	21,4
207.44.49.49	1 1/2	1 1/2	19,1	56,5	49,5	21,4
207.44.60.60	2	2	23,4	67,5	57,5	27,5
207.44.17.13*	3/8	1/4	9,0	26,7	17,0	9,0
207.44.27.21	3/4	1/2	10,0	35,5	27,5	15,0
207.44.34.27	1	3/4	12,0	42,5	31,5	16,3
207.44.42.34*	1 1/4	1	14,0	51,5	39,3	15,0
207.44.49.42*	1 1/2	1 1/4	15,0	60,0	47,3	18,0
207.44.60.49*	2	1 1/2	23,4	71,5	50,5	13,5

\* Restmengen, Auslaufmodell



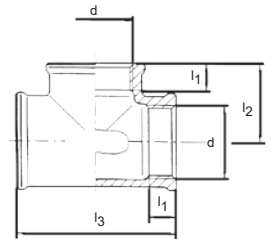
**Serie**

**207.45.**



T-Muffenanschluss  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1

Artikel-Nr.	d	l1	l2	l3
207.45.10.10	1/8	8,0	14,0	28
207.45.13.13	1/4	9,0	17,5	35
207.45.17.17	3/8	11,0	21,5	43
207.45.21.21	1/2	12,0	25,0	50
207.45.27.27	3/4	15,0	30,0	60
207.45.34.34	1	11,6	35,5	71
207.45.42.42	1 1/4	13,5	42,0	84
207.45.49.49	1 1/2	16,9	45,0	90
207.45.60.60	2	23,0	55,0	110
207.45.76.76	2 1/2	23,0	63,0	126
207.45.90.90	3	25,0	72,0	144



**Serie**

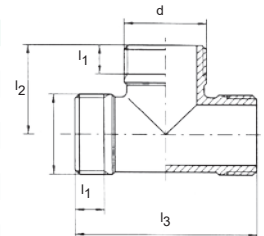
**207.46.**



T-Schraubanschluss  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1

Artikel-Nr.	d	l1	l2	l3
207.46.10.10*	1/8	7	20	40
207.46.13.13*	1/4	8	21	42
207.46.17.17	3/8	9	23	46
207.46.21.21	1/2	9	26	52
207.46.27.27	3/4	10	30	60
207.46.34.34	1	12	37	74
207.46.42.42	1 1/4	14	43	86
207.46.49.49	1 1/2	15	48	96
207.46.60.60	2	16	57	114
207.46.76.76	2 1/2	18	68	136
207.46.90.90	3	24	80	15

\* Restmengen, Auslaufmodell



## Verschraubungszubehör, Messing blank

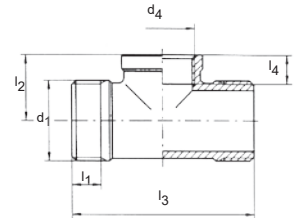
Serie

### 207.48.

T-Reduzier-Anschluss AG-IG-AG  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1



Artikel-Nr.	d4	d1	l1	l2	l3
207.48.27.21	1/2	3/4	8,0	14,0	28
207.48.34.27	3/4	1	9,0	17,5	35
207.48.42.34	1	1 1/4	11,0	21,5	43
207.48.49.42	1 1/4	1 1/2	12,0	25,0	50
207.48.60.49	1 1/2	2	15,0	30,0	60
207.48.76.60	2 1/2	2	11,6	35,5	71
207.48.90.76	2 1/2	3	13,5	42,0	84



Serie

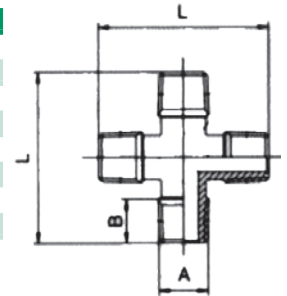
### 207.51.

Kreuz-Schraubanschluss  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1



Artikel-Nr.	A	B	L
207.51.17.17*	3/8	9	46
207.51.21.21*	1/2	9	54
207.51.27.27	3/4	10	63
207.51.34.34	1	12	74

\* Restmengen, Auslaufmodell



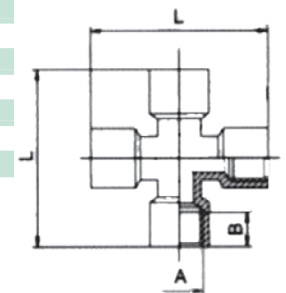
Serie

### 207.54.

Kreuz-Muffenanschluss  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1



Artikel-Nr.	A	B	L
207.54.17.17	3/8	11,4	40
207.54.21.21	1/2	15,0	51
207.54.27.27	3/4	16,3	62
207.54.34.34	1	19,1	73
207.54.42.42	1 1/4	21,4	89
207.54.49.49	1 1/2	21,4	96
207.54.60.60	2	25,7	111



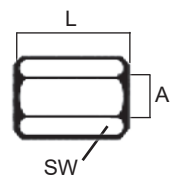
Serie

### 207.53.

Doppelmuffenanschluss,  
schwere Ausführung mit Sechskant



Artikel-Nr.	A	L	SW
207.53.10.10	1/8	17	14
207.53.13.13	1/4	24	17
207.53.17.17	3/8	25	22
207.53.21.21	1/2	32	27
207.53.27.27	3/4	35	32
207.53.34.34	1	40	41



Verschraubungszubehör, Messing blank

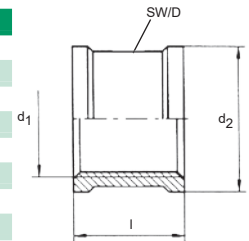
Serie

207.55.

Doppel-Muffenanschluss  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1



Artikel-Nr.	d1	d2	l	SW/D
207.55.10.10	1/8	15,0	17,5	14
207.55.13.13	1/4	18,5	22,0	17
207.55.17.17	3/8	24,0	25,0	22
207.55.21.21	1/2	28,0	30,0	25
207.55.27.27	3/4	34,0	35,0	31
207.55.34.34	1	41,0	40,5	38
207.55.42.42	1 1/4	51,0	45,0	47
207.55.49.49	1 1/2	58,0	49,0	54
207.55.60.60	2	71,0	54,0	67
207.55.76.76	2 1/2	92,0	60,0	88
207.55.90.90	3	105,0	64,0	100
207.55.14.14	4	133,0	72,0	128



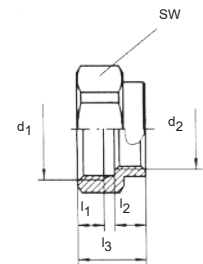
Serie

207.55.

Reduzier-Doppel-Muffenanschluss  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1



Artikel-Nr.	d1	d2	l1	l2	l3	SW
207.55.13.10	1/4	1/8	9	9,4	20,4	17
207.55.17.10	3/8	1/8	10	11,0	23,0	22
207.55.17.13	3/8	1/4	10	11,0	23,0	22
207.55.21.13	1/2	1/4	11	11,0	24,7	24
207.55.21.17	1/2	3/8	11	12,0	25,7	24
207.55.27.21	3/4	1/2	12	13,7	28,4	31
207.55.34.21	1	1/2	15	13,7	32,2	38
207.55.34.27	1	3/4	15	14,7	33,2	38
207.55.42.27	1 1/4	3/4	18	14,7	36,2	48
207.55.42.34	1 1/4	1	18	18,5	40,0	47
207.55.49.27*	1 1/2	3/4	19	14,7	37,2	55
207.55.49.34	1 1/2	1	19	19,0	41,5	55
207.55.49.42	1 1/2	1 1/4	19	22,0	44,5	55
207.55.60.27*	2	3/4	22	14,7	40,2	66
207.55.60.34	2	1	22	18,5	44,0	66
207.55.60.42	2	1 1/4	22	21,5	47,0	67
207.55.60.49	2	1 1/2	22	22,5	48,0	67
207.55.76.60	2 1/2	2	23	25,5	52,0	85



\* Restmengen, Auslaufmodell

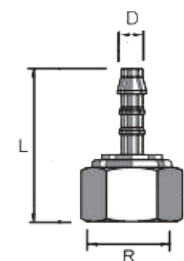
Serie

207.56.

Aufschraubtülle, einteilig  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1



Artikel-Nr.	D	R	L
207.56.13.21	13	1/2	40
207.56.20.27	20	3/4	45
207.56.25.34	25	1	52
207.56.32.42	32	1 1/4	58
207.56.40.49	40	1 1/2	60



## Verschraubungszubehör, Messing blank

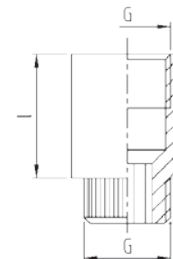
### Serie

### 207.62.



Gerader Übergangsstutzen, Verlängerung  
zylindrisches Gewinde, DIN 3523

Artikel-Nr.	G	L
207.62.17.10	3/8	10
207.62.17.15	3/8	15
207.62.17.20	3/8	20
207.62.17.25	3/8	25
207.62.17.30	3/8	30
207.62.17.35	3/8	35
207.62.17.40	3/8	40
207.62.17.45	3/8	45
207.62.17.50	3/8	50
207.62.17.60	3/8	60
207.62.17.65	3/8	65
207.62.17.80	3/8	80
207.62.21.10	1/2	10
207.62.21.15	1/2	15
207.62.21.20	1/2	20
207.62.21.25	1/2	25
207.62.21.30	1/2	30
207.62.21.35	1/2	35
207.62.21.40	1/2	40
207.62.21.45	1/2	45
207.62.21.50	1/2	50
207.62.21.60	1/2	60
207.62.21.65	1/2	65
207.62.21.80	1/2	80
207.62.21.100	1/2	100
207.62.27.10	3/4	10
207.62.27.15	3/4	15
207.62.27.20	3/4	20
207.62.27.25	3/4	25
207.62.27.30	3/4	30
207.62.27.35	3/4	35
207.62.27.40	3/4	40
207.62.27.45	3/4	45
207.62.27.50	3/4	50
207.62.27.60	3/4	60
207.62.27.65	3/4	65
207.62.27.80	3/4	80



### Serie

### 207.69.



Gerader Übergangsstutzen, zylindrisch  
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1

Artikel-Nr.	d1	d2	d3	l1	l2	l3	SW
207.69.13.10	1/4	1/8	5,0	8	8,4	19,0	17
207.69.17.13	3/8	1/4	7,5	9	10,0	22,0	21
207.69.21.17	1/2	3/8	14,5	9	11,7	23,7	24
207.69.21.21	1/2	1/2	11,0	9	11,0	23,0	24
207.69.27.17	3/4	3/8	14,5	10	11,7	24,7	31
207.69.27.21	3/4	1/2	11,0	10	11,0	24,0	31
207.69.34.21	1	1/2	25,0	12	15,5	30,5	38
207.69.34.27	1	3/4	19,0	12	12,7	27,7	38
207.69.34.34	1	1	14,5	12	11,7	26,7	38
207.69.42.27	1 1/4	3/4	25,0	14	15,5	32,7	48
207.69.42.34	1 1/4	1	19,0	14	12,7	29,7	48
207.69.49.27	1 1/2	3/4	38,0	15	18,5	36,5	55
207.69.49.34	1 1/2	1	32,5	15	17,5	36,5	55
207.69.49.42	1 1/2	1 1/4	25,0	15	15,5	34,5	54
207.69.49.49	1 1/2	1 1/2	19,5	15	12,7	32,5	54
207.69.60.34	2	1	38,0	16	18,5	38,5	67 8-kant
207.69.60.42	2	1 1/4	32,5	16	17,5	40,0	67 8-kant
207.69.60.49	2	1 1/2	25,0	16	15,5	38,0	67 8-kant
207.69.76.60	2 1/2	2	49,0	18	20,5	43,5	83 8-kant

