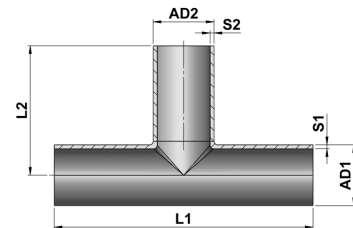


## 2.4 T-STÜCKE

### TECHNISCHE DATEN

<b>Standard-Baugrößen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN DN06 - DIN DN200</li> <li>• ISO DN06 - ISO DN200</li> <li>• OD 1/4" - 6"</li> </ul>
<b>Werkstoffe</b>	Produktberührt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ws. 14435 (316L), Delta-Ferrit &lt;= 3%</li> <li>• Sonderwerkstoffe wie z.B. 1.4404, 1.4539, Hastelloy 2.4602, Titan etc. auf Anfrage</li> </ul>
<b>Oberflächen</b>	Produktberührte Oberflächen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• H3o: innen Ra &lt; 0,8µm / Naht-, Umformbereich Ra &lt; 0,8µm / außen Ra &lt; 0,8µm</li> <li>• HE3*: innen Ra &lt; 0,8µm / Naht-, Umformbereich Ra &lt; 0,8µm / außen Ra &lt; 1,6µm</li> </ul> *Elektropoliert nach genormten Verfahren mit einem Abtrag von mindestens 20 µm. <ul style="list-style-type: none"> <li>• andere Oberflächen auf Anfrage</li> </ul>
<b>Rückverfolgbarkeit</b>	Produktberührenden Metallwerkstoffe sind mit WAZ 3.1 rückverfolgbar
<b>Produkte</b>	Gase und Flüssigkeiten
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C bis +140°C Siehe Temperaturbeständigkeitsliste für Dichtwerkstoffe
<b>Betriebsdruck</b>	• gemäß DIN11865
<b>Normen</b>	Rohranschlussmaße: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN (DIN11866 Reihe A)</li> <li>• ISO (DIN11866 Reihe B)</li> <li>• OD (DIN11866 Reihe C)</li> </ul>
<b>Kennzeichnung</b>	Stutzen etc.: Firmenname, Artikelnummer, Größe, Werkstoff, Charge Dichtung: keine Kennzeichnung
<b>Zertifikate</b>	Produktberührende Teile: <ul style="list-style-type: none"> <li>• WAZ EN 10204 / 3.1</li> </ul>

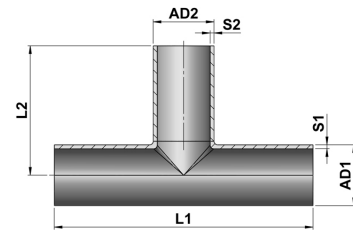


T-Stück langer Abzweig

## 2.4 T-STÜCKE

### 2.4.1 T-STÜCK LANGER ABZWEIG

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD1 [mm]	Rohr AD2 [mm]	Wandst S1 [mm]	Wandst S2 [mm]	Länge L1 [mm]	Länge L2 [mm]				
DIN DN06	2201 1006 0000 0301	8.00	6.00	1.00	1.00	60.00	30.00				
DIN DN08	2201 1008 0000 0301	10.00	8.00	1.00	1.00	60.00	30.00				
DIN DN10	2201 1010 0000 0301	13.00	10.00	1.50	1.50	70.00	35.00				
DIN DN15	2201 1015 0000 0301	19.00	16.00	1.50	1.50	70.00	35.00				
DIN DN20	2201 1020 0000 0301	23.00	20.00	1.50	1.50	80.00	40.00				
DIN DN25	2201 1025 0000 0301	29.00	26.00	1.50	1.50	100.00	50.00				
DIN DN32	2201 1032 0000 0301	35.00	32.00	1.50	1.50	110.00	55.00				
DIN DN40	2201 1040 0000 0301	41.00	38.00	1.50	1.50	120.00	60.00				
DIN DN50	2201 1050 0000 0301	53.00	50.00	1.50	1.50	160.00	80.00				
DIN DN65	2201 1065 0000 0301	70.00	66.00	2.00	2.00	210.00	105.00				
DIN DN80	2201 1080 0000 0301	85.00	81.00	2.00	2.00	260.00	130.00				
DIN DN100	2201 1100 0000 0301	104.00	100.00	2.00	2.00	310.00	155.00				
DIN DN125	2201 1125 0000 0301	129.00	125.00	2.00	2.00	375.00	187.50				
DIN DN150	2201 1150 0000 0301	154.00	150.00	2.00	2.00	450.00	225.00				
DIN DN200	2201 1200 0000 0301	204.00	200.00	2.00	2.00	600.00	300.00				
ISO DN06	2201 2006 0000 0301	10.20	7.00	1.60	1.60	60.00	30.00				
ISO DN08	2201 2008 0000 0301	13.50	10.30	1.60	1.60	64.00	32.00				
ISO DN10	2201 2010 0000 0301	17.20	14.00	1.60	1.60	68.00	34.00				
ISO DN15	2201 2015 0000 0301	21.30	18.10	1.60	1.60	72.00	36.00				
ISO DN20	2201 2020 0000 0301	26.90	23.70	1.60	1.60	110.00	55.00				
ISO DN25	2201 2025 0000 0301	33.70	29.70	2.00	2.00	120.00	60.00				
ISO DN32	2201 2032 0000 0301	42.40	38.40	2.00	2.00	130.00	65.00				
ISO DN40	2201 2040 0000 0301	48.30	44.30	2.00	2.00	130.00	65.00				
ISO DN50	2201 2050 0000 0301	60.30	56.30	2.00	2.00	180.00	90.00				
ISO DN65	2201 2065 0000 0301	76.10	72.10	2.00	2.00	220.00	110.00				
ISO DN80	2201 2080 0000 0301	88.90	84.30	2.30	2.30	260.00	130.00				
ISO DN100	2201 2100 0000 0301	114.30	109.70	2.30	2.30	320.00	160.00				
ISO DN125	2201 2125 0000 0301	139.70	134.50	2.60	2.60	400.00	200.00				
ISO DN150	2201 2150 0000 0301	168.30	163.10	2.60	2.60	500.00	250.00				
ISO DN200	2201 2200 0000 0301	219.10	213.90	2.60	2.60	600.00	300.00				
OD 1/4"	2201 3002 0000 0301	6.35	4.57	0.89	0.89	89.00	44.50				
OD 3/8"	2201 3003 0000 0301	9.53	7.75	0.89	0.89	89.00	44.50				
OD 1/2"	2201 3005 0000 0301	12.70	9.40	1.65	1.65	95.20	47.60				
OD 3/4"	2201 3007 0000 0301	19.05	15.75	1.65	1.65	101.60	50.80				
OD 1"	2201 3010 0000 0301	25.40	22.10	1.65	1.65	108.00	54.00				
OD 1 1/2"	2201 3015 0000 0301	38.10	34.80	1.65	1.65	120.60	60.30				
OD 2 "	2201 3020 0000 0301	50.80	47,50	1.65	1.65	146.00	73.00				
OD 2 1/2"	2201 3025 0000 0301	63.50	60.20	1.65	1.65	158.80	79.40				
OD 3"	2201 3030 0000 0301	76.20	72.90	1.65	1.65	171.40	85.70				
OD 4"	2201 3040 0000 0301	101.60	97.38	2.11	2.11	209.60	104.80				
OD 6"	2201 3060 0000 0301	152.40	146.86	2.77	2.77	185.80	142.90				



T-Stück langer Abzweig

## 2.4 T-STÜCKE

### 2.4.1 T-STÜCK LANGER ABZWEIG

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

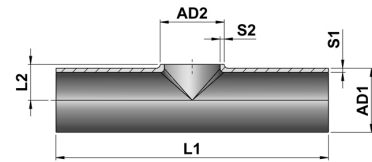
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
020	1.4404
030	1.4435
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 $Ra \leq 0,6 \mu m$
1	elektropoliert $Ra \leq 0,5 \mu m$
2	elektropoliert $Ra \leq 0,25 \mu m$

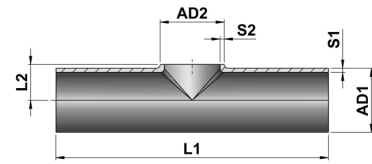


T-Stück kurzer Abzweig

## 2.4 T-STÜCKE

### 2.4.2 T-STÜCK KURZER ABZWEIG

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD1 [mm]	Rohr AD2 [mm]	Wandst S1 [mm]	Wandst S2 [mm]	Länge L1 [mm]	Länge L2 [mm]				
DIN DN06	2202 1006 0000 0301	8.00	6.00	1.00	1.00	60.00	*				
DIN DN08	2202 1008 0000 0301	10.00	8.00	1.00	1.00	60.00	*				
DIN DN10	2202 1010 0000 0301	13.00	10.00	1.50	1.50	70.00	*				
DIN DN15	2202 1015 0000 0301	19.00	16.00	1.50	1.50	70.00	11.00				
DIN DN20	2202 1020 0000 0301	23.00	20.00	1.50	1.50	80.00	13.00				
DIN DN25	2202 1025 0000 0301	29.00	26.00	1.50	1.50	100.00	16.00				
DIN DN32	2202 1032 0000 0301	35.00	32.00	1.50	1.50	110.00	19.50				
DIN DN40	2202 1040 0000 0301	41.00	38.00	1.50	1.50	120.00	23.00				
DIN DN50	2202 1050 0000 0301	53.00	50.00	1.50	1.50	160.00	30.00				
DIN DN65	2202 1065 0000 0301	70.00	66.00	2.00	2.00	210.00	40.00				
DIN DN80	2202 1080 0000 0301	85.00	81.00	2.00	2.00	260.00	47.50				
DIN DN100	2202 1100 0000 0301	104.00	100.00	2.00	2.00	310.00	58.00				
DIN DN125	2202 1125 0000 0301	129.00	125.00	2.00	2.00	375.00	*				
DIN DN150	2202 1150 0000 0301	154.00	150.00	2.00	2.00	450.00	*				
DIN DN200	2202 1200 0000 0301	204.00	200.00	2.00	2.00	600.00	*				
ISO DN06	2202 2006 0000 0301	10.20	7.00	1.60	1.60	60.00	*				
ISO DN08	2202 2008 0000 0301	13.50	10.30	1.60	1.60	64.00	*				
ISO DN10	2202 2010 0000 0301	17.20	14.00	1.60	1.60	68.00	10.10				
ISO DN15	2202 2015 0000 0301	21.30	18.10	1.60	1.60	72.00	12.20				
ISO DN20	2202 2020 0000 0301	26.90	23.70	1.60	1.60	110.00	15.00				
ISO DN25	2202 2025 0000 0301	33.70	29.70	2.00	2.00	120.00	18.40				
ISO DN32	2202 2032 0000 0301	42.40	38.40	2.00	2.00	130.00	23.20				
ISO DN40	2202 2040 0000 0301	48.30	44.30	2.00	2.00	130.00	26.70				
ISO DN50	2202 2050 0000 0301	60.30	56.30	2.00	2.00	180.00	33.70				
ISO DN65	2202 2065 0000 0301	76.10	72.10	2.00	2.00	220.00	43.10				
ISO DN80	2202 2080 0000 0301	88.90	84.30	2.30	2.30	260.00	49.50				
ISO DN100	2202 2100 0000 0301	114.30	109.70	2.30	2.30	320.00	63.20				
ISO DN125	2202 2125 0000 0301	139.70	134.50	2.60	2.60	400.00	*				
ISO DN150	2202 2150 0000 0301	168.30	163.10	2.60	2.60	500.00	*				
ISO DN200	2202 2200 0000 0301	219.10	213.90	2.60	2.60	600.00	*				
OD 1/4"	2202 3002 0000 0301	6.35	4.57	0.89	0.89	89.00	*				
OD 3/8"	2202 3003 0000 0301	9.53	7.75	0.89	0.89	89.00	*				
OD 1/2"	2202 3005 0000 0301	12.70	9.40	1.65	1.65	95.20	*				
OD 3/4"	2202 3007 0000 0301	19.05	15.75	1.65	1.65	101.60	11.00				
OD 1"	2202 3010 0000 0301	25.40	22.10	1.65	1.65	108.00	14.20				
OD 1 1/2"	2202 3015 0000 0301	38.10	34.80	1.65	1.65	120.60	21.10				
OD 2 "	2202 3020 0000 0301	50.80	47,50	1.65	1.65	146.00	28.90				
OD 2 1/2"	2202 3025 0000 0301	63.50	60.20	1.65	1.65	158.80	35.30				
OD 3"	2202 3030 0000 0301	76.20	72.90	1.65	1.65	171.40	43.10				
OD 4"	2202 3040 0000 0301	101.60	97.38	2.11	2.11	209.60	56.80				
OD 6"	2202 3060 0000 0301	152.40	146.86	2.77	2.77	185.80	*				



T-Stück kurzer Abzweig

## 2.4 T-STÜCKE

### 2.4.2 T-STÜCK KURZER ABZWEIG

\*Länge bitte anfragen

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

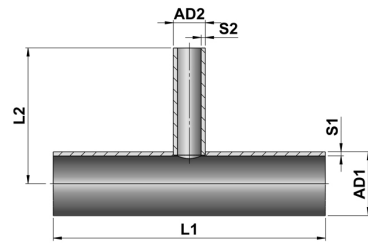
(Art.-Nr. = 4. Block Ziffer 1-3)

Artikel-Nr.	Werkstoff
020	1.4404
030	1.4435
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

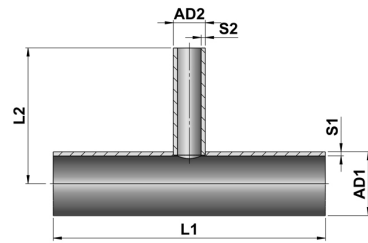


Reduzier-T-Stück langer Abzweig

## 2.4 T-STÜCKE

### 2.4.3 REDUZIER-T-STÜCK LANGER ABZWEIG

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD1 [mm]	Rohr AD2 [mm]	Wandst S1 [mm]	Wandst S2 [mm]	Länge L1 [mm]	Länge L2 [mm]		
DIN DN08 / DIN DN06	2203 1008 1006 0301	10.00	6.00	1.00	1.00	60.00	30.00		
DIN DN10 / DIN DN06	2203 1010 1006 0301	13.00	6.00	1.50	1.00	60.00	30.00		
DIN DN10 / DIN DN08	2203 1010 1008 0301	13.00	10.00	1.50	1.50	60.00	35.00		
DIN DN15 / DIN DN08	2203 1015 1008 0301	19.00	10.00	1.50	1.50	70.00	35.00		
DIN DN15 / DIN DN10	2203 1015 1010 0301	19.00	13.00	1.50	1.50	70.00	35.00		
DIN DN20 / DIN DN10	2203 1020 1010 0301	23.00	13.00	1.50	1.50	80.00	40.00		
DIN DN20 / DIN DN15	2203 1020 1015 0301	23.00	19.00	1.50	1.50	80.00	40.00		
DIN DN25 / DIN DN15	2203 1025 1015 0301	29.00	19.00	1.50	1.50	100.00	50.00		
DIN DN25 / DIN DN20	2203 1025 1020 0301	29.00	23.00	1.50	1.50	100.00	50.00		
DIN DN32 / DIN DN15	2203 1032 1015 0301	35.00	19.00	1.50	1.50	110.00	55.00		
DIN DN32 / DIN DN20	2203 1032 1020 0301	35.00	23.00	1.50	1.50	110.00	55.00		
DIN DN32 / DIN DN25	2203 1032 1025 0301	35.00	29.00	1.50	1.50	110.00	55.00		
DIN DN40 / DIN DN20	2203 1040 1020 0301	41.00	23.00	1.50	1.50	120.00	60.00		
DIN DN40 / DIN DN25	2203 1040 1025 0301	41.00	29.00	1.50	1.50	120.00	60.00		
DIN DN40 / DIN DN32	2203 1040 1032 0301	41.00	29.00	1.50	1.50	120.00	60.00		
DIN DN50 / DIN DN25	2203 1050 1025 0301	53.00	29.00	1.50	1.50	160.00	80.00		
DIN DN50 / DIN DN32	2203 1050 1032 0301	53.00	35.00	1.50	1.50	160.00	80.00		
DIN DN50 / DIN DN40	2203 1050 1040 0301	53.00	41.00	1.50	1.50	160.00	80.00		
DIN DN65 / DIN DN32	2203 1065 1032 0301	70.00	35.00	2.00	1.50	210.00	80.00		
DIN DN65 / DIN DN40	2203 1065 1040 0301	70.00	41.00	2.00	1.50	210.00	80.00		
DIN DN65 / DIN DN50	2203 1065 1050 0301	70.00	53.00	2.00	1.50	210.00	80.00		
DIN DN80 / DIN DN40	2203 1080 1040 0301	85.00	41.00	2.00	1.50	260.00	105.00		
DIN DN80 / DIN DN50	2203 1080 1050 0301	85.00	53.00	2.00	1.50	260.00	105.00		
DIN DN80 / DIN DN65	2203 1080 1065 0301	85.00	70.00	2.00	2.00	260.00	105.00		
DIN DN100 / DIN DN50	2203 1100 1050 0301	104.00	53.00	2.00	2.00	310.00	130.00		
DIN DN100 / DIN DN65	2203 1100 1065 0301	104.00	70.00	2.00	2.00	310.00	130.00		
DIN DN100 / DIN DN80	2203 1100 1080 0301	104.00	85.00	2.00	2.00	310.00	130.00		
DIN DN125 / DIN DN65	2203 1125 1065 0301	129.00	70.00	2.00	2.00	375.00	155.00		
DIN DN125 / DIN DN80	2203 1125 1080 0301	129.00	85.00	2.00	2.00	375.00	155.00		
DIN DN125 / DIN DN100	2203 1125 1100 0301	129.00	104.00	2.00	2.00	375.00	155.00		
DIN DN150 / DIN DN80	2203 1150 1080 0301	154.00	85.00	2.00	2.00	450.00	187.50		
DIN DN150 / DIN DN100	2203 1150 1100 0301	154.00	104.00	2.00	2.00	450.00	187.50		
DIN DN150 / DIN DN125	2203 1150 1125 0301	154.00	129.00	2.00	2.00	450.00	187.50		
DIN DN200 / DIN DN100	2203 1200 1100 0301	204.00	104.00	2.00	2.00	600.00	225.00		
DIN DN200 / DIN DN125	2203 1200 1125 0301	204.00	129.00	2.00	2.00	600.00	225.00		
DIN DN200 / DIN DN150	2203 1200 1150 0301	204.00	154.00	2.00	2.00	600.00	225.00		
ISO DN08 / ISO DN06	2203 2008 2006 0301	13.50	10.20	1.60	1.60	64.00	32.00		
ISO DN10 / ISO DN06	2203 2010 2006 0301	17.20	10.20	1.60	1.60	68.00	34.00		
ISO DN10 / ISO DN08	2203 2010 2008 0301	17.20	13.50	1.60	1.60	68.00	34.00		
ISO DN15 / ISO DN06	2203 2015 2006 0301	21.30	10.20	1.60	1.60	72.00	36.00		
ISO DN15 / ISO DN08	2203 2015 2008 0301	21.30	13.50	1.60	1.60	72.00	36.00		
ISO DN15 / ISO DN10	2203 2015 2010 0301	21.30	17.20	1.60	1.60	72.00	36.00		

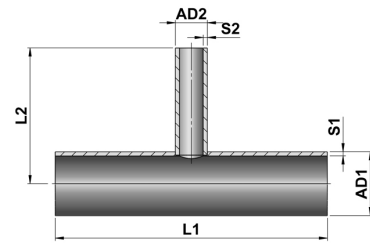


Reduzier-T-Stück langer Abzweig

## 2.4 T-STÜCKE

### 2.4.3 REDUZIER-T-STÜCK LANGER ABZWEIG

ISO DN20 / ISO DN08	2203 2020 2008 0301	26.90	13.50	1.60	1.60	110.00	55.00		
ISO DN20 / ISO DN10	2203 2020 2010 0301	26.90	17.20	1.60	1.60	110.00	55.00		
ISO DN20 / ISO DN15	2203 2020 2015 0301	26.90	21.30	1.60	1.60	110.00	55.00		
ISO DN25 / ISO DN10	2203 2025 2010 0301	33.70	17.20	2.00	1.60	120.00	60.00		
ISO DN25 / ISO DN15	2203 2025 2015 0301	33.70	21.30	2.00	1.60	120.00	60.00		
ISO DN25 / ISO DN20	2203 2025 2020 0301	33.70	26.90	2.00	1.60	120.00	60.00		
ISO DN32 / ISO DN15	2203 2032 2015 0301	42.40	21.30	2.00	1.60	130.00	65.00		
ISO DN32 / ISO DN20	2203 2032 2020 0301	42.40	26.90	2.00	1.60	130.00	65.00		
ISO DN32 / ISO DN25	2203 2032 2025 0301	42.40	33.70	2.00	2.00	130.00	65.00		
ISO DN40 / ISO DN20	2203 2040 2020 0301	48.30	26.90	2.00	1.60	130.00	65.00		
ISO DN40 / ISO DN25	2203 2040 2025 0301	48.30	33.70	2.00	2.00	130.00	65.00		
ISO DN40 / ISO DN32	2203 2040 2032 0301	48.30	42.40	2.00	2.00	130.00	65.00		
ISO DN50 / ISO DN25	2203 2050 2025 0301	60.30	33.70	2.00	2.00	180.00	90.00		
ISO DN50 / ISO DN32	2203 2050 2032 0301	60.30	42.40	2.00	2.00	180.00	90.00		
ISO DN50 / ISO DN40	2203 2050 2040 0301	60.30	48.30	2.00	2.00	180.00	90.00		
ISO DN65 / ISO DN32	2203 2065 2032 0301	76.10	42.40	2.00	2.00	220.00	90.00		
ISO DN65 / ISO DN40	2203 2065 2040 0301	76.10	48.30	2.00	2.00	220.00	90.00		
ISO DN65 / ISO DN50	2203 2065 2050 0301	76.10	60.30	2.00	2.00	220.00	90.00		
ISO DN80 / ISO DN40	2203 2080 2040 0301	88.90	48.30	2.30	2.00	260.00	110.00		
ISO DN80 / ISO DN50	2203 2080 2050 0301	88.90	60.30	2.30	2.00	260.00	110.00		
ISO DN80 / ISO DN65	2203 2080 2065 0301	88.90	76.10	2.30	2.00	260.00	110.00		
ISO DN100 / ISO DN50	2203 2100 2050 0301	114.30	60.30	2.30	2.00	320.00	130.00		
ISO DN100 / ISO DN65	2203 2100 2065 0301	114.30	76.10	2.30	2.00	320.00	130.00		
ISO DN100 / ISO DN80	2203 2100 2080 0301	114.30	88.90	2.30	2.30	320.00	130.00		
ISO DN125 / ISO DN65	2203 2125 2065 0301	139.70	76.10	2.60	2.00	400.00	160.00		
ISO DN125 / ISO DN80	2203 2125 2080 0301	139.70	88.90	2.60	2.30	400.00	160.00		
ISO DN125 / ISO DN100	2203 2125 2100 0301	139.70	114.30	2.60	2.30	400.00	160.00		
ISO DN150 / ISO DN80	2203 2150 2080 0301	168.30	88.90	2.60	2.30	500.00	200.00		
ISO DN150 / ISO DN100	2203 2150 2100 0301	168.30	114.30	2.60	2.30	500.00	200.00		
ISO DN150 / ISO DN125	2203 2150 2125 0301	168.30	139.70	2.60	2.60	500.00	200.00		
ISO DN200 / ISO DN100	2203 2200 2100 0301	219.10	114.30	2.60	2.60	600.00	250.00		
ISO DN200 / ISO DN125	2203 2200 2125 0301	219.10	139.70	2.60	2.60	600.00	250.00		
ISO DN200 / ISO DN150	2203 2200 2150 0301	219.10	168.30	2.60	2.60	600.00	250.00		
OD 3/8" / OD 1/4"	2203 3003 3002 0301	9.53	6.35	0.89	0.89	89.00	44.50		
OD 1/2" / OD 1/4"	2203 3005 3002 0301	12.70	6.35	1.65	0.89	95.20	47.60		
OD 1/2" / OD 3/8"	2203 3005 3003 0301	12.70	9.53	1.65	0.89	95.20	47.60		
OD 3/4" / OD 3/8"	2203 3007 3003 0301	19.50	9.53	1.65	0.89	101.60	50.80		
OD 3/4" / OD 1/2"	2203 3007 3005 0301	19.50	12.70	1.65	1.65	101.60	50.80		
OD 1" / OD 1/2"	2203 3010 3005 0301	25.40	12.70	1.65	1.65	108.00	54.00		
OD 1" / OD 3/4"	2203 3010 3007 0301	25.40	19.50	1.65	1.65	108.00	54.00		
OD 1 1/2" / OD 3/4"	2203 3015 3007 0301	38.10	19.50	1.65	1.65	120.60	60.30		
OD 1 1/2" / OD 1"	2203 3015 3010 0301	38.10	25.40	1.65	1.65	120.60	60.30		
OD 2" / OD 1"	2203 3020 3010 0301	50.80	25.40	1.65	1.65	146.00	66.70		
OD 2" / OD 1 1/2"	2203 3020 3015 0301	50.80	38.10	1.65	1.65	146.00	66.70		



Reduzier-T-Stück langer Abzweig

## 2.4 T-STÜCKE

### 2.4.3 REDUZIER-T-STÜCK LANGER ABZWEIG

OD 2 1/2" / OD 1 1/2"	2203 3025 3015 0301	63.50	38.10	1.65	1.65	158.80	73.00		
OD 2 1/2" / OD 2"	2203 3025 3020 0301	63.50	50.80	1.65	1.65	158.80	73.00		
OD 3" / OD 1 1/2"	2203 3030 3015 0301	76.20	38.10	1.65	1.65	171.40	79.40		
OD 3" / OD 2"	2203 3030 3020 0301	76.20	50.80	1.65	1.65	171.40	79.40		
OD 3" / OD 2 1/2"	2203 3030 3025 0301	76.20	63.50	1.65	1.65	171.40	79.40		
OD 4" / OD 2"	2203 3040 3020 0301	101.60	50.80	2.11	1.65	209.60	98.40		
OD 4" / OD 2 1/2"	2203 3040 3025 0301	101.60	63.50	2.11	1.65	209.60	98.40		
OD 4" / OD 3"	2203 3040 3030 0301	101.60	76.20	2.11	1.65	209.60	98.40		
OD 6" / OD 3"	2203 3060 3030 0301	152.40	76.20	2.77	1.65	185.80	123.80		
OD 6" / OD 4"	2203 3060 3040 0301	152.40	101.60	2.77	2.11	185.80	130.20		

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

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

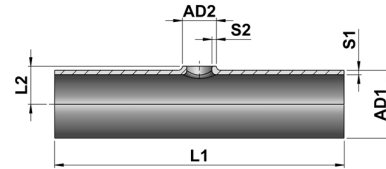
Artikel-Nr.	Werkstoff
020	1.4404
030	1.4435
045	1.4539
060	2.4602 Hastelloy
070	Titan Grade 2

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



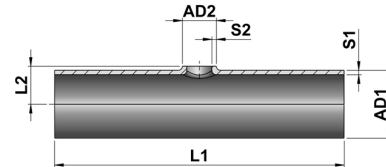


Reduzier-T-Stück kurzer Abzweig

## 2.4 T-STÜCKE

### 2.4.4 REDUZIER-T-STÜCK KURZER ABZWEIG

Größe	Artikel-Nr.	Rohr AD1 [mm]	Rohr AD2 [mm]	Wandst S1 [mm]	Wandst S2 [mm]	Länge L1 [mm]	Länge L2 [mm]		
DIN DN08 / DIN DN06	2204 1008 1006 0301	10.00	6.00	1.00	1.00	60.00	*		
DIN DN10 / DIN DN06	2204 1010 1006 0301	13.00	6.00	1.50	1.00	60.00	*		
DIN DN10 / DIN DN08	2204 1010 1008 0301	13.00	10.00	1.50	1.50	60.00	*		
DIN DN15 / DIN DN08	2204 1015 1008 0301	19.00	10.00	1.50	1.50	70.00	*		
DIN DN15 / DIN DN10	2204 1015 1010 0301	19.00	13.00	1.50	1.50	70.00	11.00		
DIN DN20 / DIN DN10	2204 1020 1010 0301	23.00	13.00	1.50	1.50	80.00	13.00		
DIN DN20 / DIN DN15	2204 1020 1015 0301	23.00	19.00	1.50	1.50	80.00	13.00		
DIN DN25 / DIN DN15	2204 1025 1015 0301	29.00	19.00	1.50	1.50	100.00	16.00		
DIN DN25 / DIN DN20	2204 1025 1020 0301	29.00	23.00	1.50	1.50	100.00	16.00		
DIN DN32 / DIN DN15	2204 1032 1015 0301	35.00	19.00	1.50	1.50	110.00	19.00		
DIN DN32 / DIN DN20	2204 1032 1020 0301	35.00	23.00	1.50	1.50	110.00	19.00		
DIN DN32 / DIN DN25	2204 1032 1025 0301	35.00	29.00	1.50	1.50	110.00	19.00		
DIN DN40 / DIN DN20	2204 1040 1020 0301	41.00	23.00	1.50	1.50	120.00	22.00		
DIN DN40 / DIN DN25	2204 1040 1025 0301	41.00	29.00	1.50	1.50	120.00	22.00		
DIN DN40 / DIN DN32	2204 1040 1032 0301	41.00	29.00	1.50	1.50	120.00	22.50		
DIN DN50 / DIN DN25	2204 1050 1025 0301	53.00	29.00	1.50	1.50	160.00	28.00		
DIN DN50 / DIN DN32	2204 1050 1032 0301	53.00	35.00	1.50	1.50	160.00	28.50		
DIN DN50 / DIN DN40	2204 1050 1040 0301	53.00	41.00	1.50	1.50	160.00	29.00		
DIN DN65 / DIN DN32	2204 1065 1032 0301	70.00	35.00	2.00	1.50	210.00	37.00		
DIN DN65 / DIN DN40	2204 1065 1040 0301	70.00	41.00	2.00	1.50	210.00	37.50		
DIN DN65 / DIN DN50	2204 1065 1050 0301	70.00	53.00	2.00	1.50	210.00	38.50		
DIN DN80 / DIN DN40	2204 1080 1040 0301	85.00	41.00	2.00	1.50	260.00	45.00		
DIN DN80 / DIN DN50	2204 1080 1050 0301	85.00	53.00	2.00	1.50	260.00	46.00		
DIN DN80 / DIN DN65	2204 1080 1065 0301	85.00	70.00	2.00	2.00	260.00	47.50		
DIN DN100 / DIN DN50	2204 1100 1050 0301	104.00	53.00	2.00	2.00	310.00	55.50		
DIN DN100 / DIN DN65	2204 1100 1065 0301	104.00	70.00	2.00	2.00	310.00	57.00		
DIN DN100 / DIN DN80	2204 1100 1080 0301	104.00	85.00	2.00	2.00	310.00	57.00		
DIN DN125 / DIN DN65	2204 1125 1065 0301	129.00	70.00	2.00	2.00	375.00	*		
DIN DN125 / DIN DN80	2204 1125 1080 0301	129.00	85.00	2.00	2.00	375.00	*		
DIN DN125 / DIN DN100	2204 1125 1100 0301	129.00	104.00	2.00	2.00	375.00	*		
DIN DN150 / DIN DN80	2204 1150 1080 0301	154.00	85.00	2.00	2.00	450.00	*		
DIN DN150 / DIN DN100	2204 1150 1100 0301	154.00	104.00	2.00	2.00	450.00	*		
DIN DN150 / DIN DN125	2204 1150 1125 0301	154.00	129.00	2.00	2.00	450.00	*		
DIN DN200 / DIN DN100	2204 1200 1100 0301	204.00	104.00	2.00	2.00	600.00	*		
DIN DN200 / DIN DN125	2204 1200 1125 0301	204.00	129.00	2.00	2.00	600.00	*		
DIN DN200 / DIN DN150	2204 1200 1150 0301	204.00	154.00	2.00	2.00	600.00	*		
ISO DN08 / ISO DN06	2204 2008 2006 0301	13.50	10.20	1.60	1.60	64.00	*		
ISO DN10 / ISO DN06	2204 2010 2006 0301	17.20	10.20	1.60	1.60	68.00	*		
ISO DN10 / ISO DN08	2204 2010 2008 0301	17.20	13.50	1.60	1.60	68.00	10.10		
ISO DN15 / ISO DN06	2204 2015 2006 0301	21.30	10.20	1.60	1.60	72.00	*		
ISO DN15 / ISO DN08	2204 2015 2008 0301	21.30	13.50	1.60	1.60	72.00	12.20		
ISO DN15 / ISO DN10	2204 2015 2010 0301	21.30	17.20	1.60	1.60	72.00	12.20		

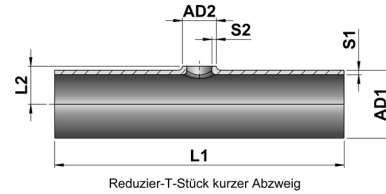


Reduzier-T-Stück kurzer Abzweig

## 2.4 T-STÜCKE

### 2.4.4 REDUZIER-T-STÜCK KURZER ABZWEIG

ISO DN20 / ISO DN08	2204 2020 2008 0301	26.90	13.50	1.60	1.60	110.00	15.00		
ISO DN20 / ISO DN10	2204 2020 2010 0301	26.90	17.20	1.60	1.60	110.00	15.00		
ISO DN20 / ISO DN15	2204 2020 2015 0301	26.90	21.30	1.60	1.60	110.00	15.00		
ISO DN25 / ISO DN10	2204 2025 2010 0301	33.70	17.20	2.00	1.60	120.00	18.40		
ISO DN25 / ISO DN15	2204 2025 2015 0301	33.70	21.30	2.00	1.60	120.00	18.40		
ISO DN25 / ISO DN20	2204 2025 2020 0301	33.70	26.90	2.00	1.60	120.00	18.40		
ISO DN32 / ISO DN15	2204 2032 2015 0301	42.40	21.30	2.00	1.60	130.00	22.70		
ISO DN32 / ISO DN20	2204 2032 2020 0301	42.40	26.90	2.00	1.60	130.00	22.70		
ISO DN32 / ISO DN25	2204 2032 2025 0301	42.40	33.70	2.00	2.00	130.00	22.70		
ISO DN40 / ISO DN20	2204 2040 2020 0301	48.30	26.90	2.00	1.60	130.00	25.70		
ISO DN40 / ISO DN25	2204 2040 2025 0301	48.30	33.70	2.00	2.00	130.00	25.70		
ISO DN40 / ISO DN32	2204 2040 2032 0301	48.30	42.40	2.00	2.00	130.00	26.20		
ISO DN50 / ISO DN25	2204 2050 2025 0301	60.30	33.70	2.00	2.00	180.00	31.70		
ISO DN50 / ISO DN32	2204 2050 2032 0301	60.30	42.40	2.00	2.00	180.00	32.20		
ISO DN50 / ISO DN40	2204 2050 2040 0301	60.30	48.30	2.00	2.00	180.00	32.70		
ISO DN65 / ISO DN32	2204 2065 2032 0301	76.10	42.40	2.00	2.00	220.00	40.01		
ISO DN65 / ISO DN40	2204 2065 2040 0301	76.10	48.30	2.00	2.00	220.00	40.60		
ISO DN65 / ISO DN50	2204 2065 2050 0301	76.10	60.30	2.00	2.00	220.00	41.60		
ISO DN80 / ISO DN40	2204 2080 2040 0301	88.90	48.30	2.30	2.00	260.00	47.00		
ISO DN80 / ISO DN50	2204 2080 2050 0301	88.90	60.30	2.30	2.00	260.00	48.00		
ISO DN80 / ISO DN65	2204 2080 2065 0301	88.90	76.10	2.30	2.00	260.00	49.50		
ISO DN100 / ISO DN50	2204 2100 2050 0301	114.30	60.30	2.30	2.00	320.00	60.70		
ISO DN100 / ISO DN65	2204 2100 2065 0301	114.30	76.10	2.30	2.00	320.00	62.20		
ISO DN100 / ISO DN80	2204 2100 2080 0301	114.30	88.90	2.30	2.30	320.00	62.20		
ISO DN125 / ISO DN65	2204 2125 2065 0301	139.70	76.10	2.60	2.00	400.00	*		
ISO DN125 / ISO DN80	2204 2125 2080 0301	139.70	88.90	2.60	2.30	400.00	*		
ISO DN125 / ISO DN100	2204 2125 2100 0301	139.70	114.30	2.60	2.30	400.00	*		
ISO DN150 / ISO DN80	2204 2150 2080 0301	168.30	88.90	2.60	2.30	500.00	*		
ISO DN150 / ISO DN100	2204 2150 2100 0301	168.30	114.30	2.60	2.30	500.00	*		
ISO DN150 / ISO DN125	2204 2150 2125 0301	168.30	139.70	2.60	2.60	500.00	*		
ISO DN200 / ISO DN100	2204 2200 2100 0301	219.10	114.30	2.60	2.60	600.00	*		
ISO DN200 / ISO DN125	2204 2200 2125 0301	219.10	139.70	2.60	2.60	600.00	*		
ISO DN200 / ISO DN150	2204 2200 2150 0301	219.10	168.30	2.60	2.60	600.00	*		
OD 3/8" / OD 1/4"	2204 3003 3002 0301	9.53	6.35	0.89	0.89	89.00	*		
OD 1/2" / OD 1/4"	2204 3005 3002 0301	12.70	6.35	1.65	0.89	95.20	*		
OD 1/2" / OD 3/8"	2204 3005 3003 0301	12.70	9.53	1.65	0.89	95.20	*		
OD 3/4" / OD 3/8"	2204 3007 3003 0301	19.50	9.53	1.65	0.89	101.60	*		
OD 3/4" / OD 1/2"	2204 3007 3005 0301	19.50	12.70	1.65	1.65	101.60	11.00		
OD 1" / OD 1/2"	2204 3010 3005 0301	25.40	12.70	1.65	1.65	108.00	14.20		
OD 1" / OD 3/4"	2204 3010 3007 0301	25.40	19.50	1.65	1.65	108.00	14.20		
OD 1 1/2" / OD 3/4"	2204 3015 3007 0301	38.10	19.50	1.65	1.65	120.60	*		
OD 1 1/2" / OD 1"	2204 3015 3010 0301	38.10	25.40	1.65	1.65	120.60	26.60		
OD 2" / OD 1"	2204 3020 3010 0301	50.80	25.40	1.65	1.65	146.00	26.90		
OD 2" / OD 1 1/2"	2204 3020 3015 0301	50.80	38.10	1.65	1.65	146.00	27.40		



## 2.4 T-STÜCKE

### 2.4.4 REDUZIER-T-STÜCK KURZER ABZWEIG

OD 2 1/2" / OD 1 1/2"	2204 3025 3015 0301	63.50	38.10	1.65	1.65	158.80	33.80		
OD 2 1/2" / OD 2"	2204 3025 3020 0301	63.50	50.80	1.65	1.65	158.80	35.30		
OD 3" / OD 1 1/2"	2204 3030 3015 0301	76.20	38.10	1.65	1.65	171.40	40.10		
OD 3" / OD 2"	2204 3030 3020 0301	76.20	50.80	1.65	1.65	171.40	41.60		
OD 3" / OD 2 1/2"	2204 3030 3025 0301	76.20	63.50	1.65	1.65	171.40	41.60		
OD 4" / OD 2"	2204 3040 3020 0301	101.60	50.80	2.11	1.65	209.60	54.30		
OD 4" / OD 2 1/2"	2204 3040 3025 0301	101.60	63.50	2.11	1.65	209.60	54.30		
OD 4" / OD 3"	2204 3040 3030 0301	101.60	76.20	2.11	1.65	209.60	55.80		
OD 6" / OD 3"	2204 3060 3030 0301	152.40	76.20	2.77	1.65	185.80	*		
OD 6" / OD 4"	2204 3060 3040 0301	152.40	101.60	2.77	2.11	185.80	*		

In folgenden Werkstoffen erhältlich:

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

Artikel-Nr.	Werkstoff
020	1.4404
030	1.4435
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