

# Reduzierstücke

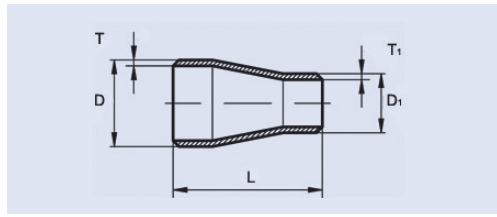
Reducers



Konzentrisch  
Exzentrisch

Concentric  
Eccentric

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



**konzentrisch / concentric**  
**EN 10253-4:2008, Bauart B**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff
Diameter	Weight	Material

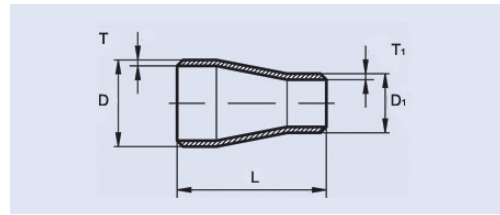
D x T / D1 x T1	L	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
Item No.							
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0	38,0	0,04	216KXX0260212020	○	○	■	○
26,9 x 2,3 / 21,3 x 2,0	38,0	0,05	216KXX0260212320	○	■	■	○
26,9 x 3,2 / 21,3 x 3,2	38,0	0,06	216KXX0260213232	○	■	■	○
26,9 x 4,0 / 21,3 x 4,0	38,0	0,08	216KXX0260214040	○	■	■	○
33,7 x 2,0 / 21,3 x 1,6	51,0	0,08	216KXX0330212016	○	■	■	○
33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0	51,0	0,08	216KXX0330212020	○	■	■	○
33,7 x 2,6 / 21,3 x 2,0	51,0	0,10	216KXX0330212620	○	■	■	○
33,7 x 3,2 / 21,3 x 3,2	51,0	0,14	216KXX0330213232	○	■	■	○
33,7 x 4,0 / 21,3 x 4,0	51,0	0,17	216KXX0330214040	○	■	■	○
33,7 x 4,5 / 21,3 x 4,0	51,0	0,17	216KXX0330214540	○	○	■	○
33,7 x 2,0 / 26,9 x 1,6	51,0	0,08	216KXX0330262016	○	■	○	○
33,7 x 2,0 / 26,9 x 2,0	51,0	0,09	216KXX0330262020	○	○	■	○
33,7 x 2,6 / 26,9 x 2,3	51,0	0,10	216KXX0330262623	○	■	■	○
33,7 x 3,2 / 26,9 x 3,2	51,0	0,14	216KXX0330263232	○	■	■	○
33,7 x 3,6 / 26,9 x 2,9	51,0	0,15	216KXX0330263629	○	○	■	○
33,7 x 4,0 / 26,9 x 4,0	51,0	0,17	216KXX0330264040	○	■	■	○
33,7 x 4,5 / 26,9 x 4,0	51,0	0,17	216KXX0330264540	○	■	■	○
42,4 x 2,0 / 21,3 x 1,6	51,0	0,12	216KXX0420212016	○	■	○	○
42,4 x 2,0 / 21,3 x 2,0	51,0	0,12	216KXX0420212020	○	■	■	○
42,4 x 2,6 / 21,3 x 2,0	51,0	0,15	216KXX0420212620	○	■	■	○
42,4 x 3,2 / 21,3 x 2,6	51,0	0,18	216KXX0420213226	○	○	■	○
42,4 x 3,6 / 21,3 x 3,2	51,0	0,21	216KXX0420213632	○	○	■	○
42,4 x 5,0 / 21,3 x 4,0	51,0	0,23	216KXX0420215040	○	■	■	○
42,4 x 2,0 / 26,9 x 1,6	51,0	0,23	216KXX0420262016	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 26,9 x 2,0	51,0	0,12	216KXX0420262020	○	■	■	○
42,4 x 2,6 / 26,9 x 2,3	51,0	0,13	216KXX0420262623	○	■	■	○
42,4 x 3,6 / 26,9 x 3,2	51,0	0,21	216KXX0420263632	○	○	○	○
42,4 x 5,0 / 26,9 x 4,0	51,0	0,22	216KXX0420265040	○	■	■	○
42,4 x 2,6 / 33,7 x 2,6	51,0	0,13	216KXX0420332626	○	■	■	○
42,4 x 3,2 / 33,7 x 3,2	51,0	0,20	216KXX0420333232	○	○	■	○
42,4 x 3,6 / 33,7 x 3,2	51,0	0,19	216KXX0420333632	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	64,0	0,25	216KXX0480212020	○	■	■	○
48,3 x 2,6 / 21,3 x 2,0	64,0	0,25	216KXX0480212620	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 21,3 x 3,2	64,0	0,27	216KXX0480214032	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	64,0	0,17	216KXX0480262020	○	■	■	○
48,3 x 2,6 / 26,9 x 2,3	64,0	0,21	216KXX0480262623	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 26,9 x 3,2	64,0	0,30	216KXX0480264032	○	○	○	○
48,3 x 5,0 / 26,9 x 4,0	64,0	0,37	216KXX0480265040	○	■	■	○
48,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	64,0	0,18	216KXX0480332020	○	■	○	○
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,3	64,0	0,18	216KXX0480332623	○	○	○	○
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,6	64,0	0,21	216KXX0480332626	○	■	■	○
48,3 x 3,6 / 33,7 x 3,6	64,0	0,26	216KXX0480333636	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 33,7 x 3,2	64,0	0,30	216KXX0480334032	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 33,7 x 4,0	64,0	0,35	216KXX0480334040	○	○	■	○
48,3 x 5,0 / 33,7 x 4,0	64,0	0,37	216KXX0480335040	○	■	■	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



**konzentrisch / concentric**  
**EN 10253-4:2008, Bauart B**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff
Diameter	Weight	Material

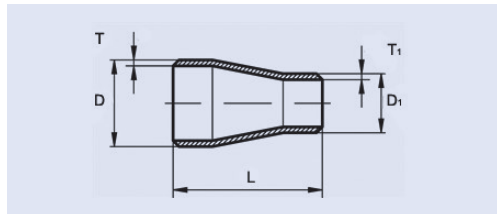
D x T / D1 x T1	L	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
Item No.							
48,3x5,0 / 33,7x4,5	64,0	0,38	216KXX0480335045	○	■	■	○
48,3x2,6 / 42,4x2,0	64,0	0,18	216KXX0480422620	○	○	○	○
48,3x2,6 / 42,4x2,6	64,0	0,21	216KXX0480422626	○	■	■	○
48,3x4,0 / 42,4x3,6	64,0	0,30	216KXX0480424036	○	○	■	○
48,3x5,0 / 42,4x4,0	64,0	0,35	216KXX0480425040	○	■	○	○
48,3x5,0 / 42,4x5,0	64,0	0,37	216KXX0480425050	○	■	■	○
60,3x2,0 / 21,3x2,0	76,0	0,30	216KXX0600212020	○	■	■	○
60,3x2,9 / 21,3x2,0	76,0	0,37	216KXX0600212920	○	■	■	○
60,3x2,0 / 26,9x2,0	76,0	0,30	216KXX0600262020	○	■	■	○
60,3x2,9 / 26,9x2,3	76,0	0,32	216KXX0600262923	○	■	■	○
60,3x2,0 / 33,7x2,0	76,0	0,30	216KXX0600332020	○	■	■	○
60,3x2,9 / 33,7x2,6	76,0	0,37	216KXX0600332926	○	■	■	○
60,3x4,0 / 33,7x3,6	76,0	0,41	216KXX0600334036	○	○	■	○
60,3x4,5 / 33,7x3,2	76,0	0,55	216KXX0600334532	○	■	■	○
60,3x5,6 / 33,7x4,0	76,0	0,66	216KXX0600335640	○	○	○	○
60,3x5,6 / 33,7x4,5	76,0	0,68	216KXX0600335645	○	■	■	○
60,3x2,0 / 42,4x2,0	76,0	0,32	216KXX0600422020	○	■	■	○
60,3x2,9 / 42,4x2,6	76,0	0,34	216KXX0600422926	○	■	■	○
60,3x4,0 / 42,4x3,6	76,0	0,47	216KXX0600424036	○	■	■	○
60,3x4,5 / 42,4x4,0	76,0	0,55	216KXX0600424540	○	○	■	○
60,3x5,6 / 42,4x4,0	76,0	0,62	216KXX0600425640	○	■	○	○
60,3x5,6 / 42,4x5,0	76,0	0,50	216KXX0600425650	○	■	■	○
60,3x2,0 / 48,3x2,0	76,0	0,30	216KXX0600482020	○	○	■	○
60,3x2,6 / 48,3x2,6	76,0	0,32	216KXX0600482626	○	■	○	○
60,3x2,9 / 48,3x2,6	76,0	0,34	216KXX0600482926	○	■	■	○
60,3x3,2 / 48,3x3,2	76,0	0,30	216KXX0600483232	○	○	○	○
60,3x4,0 / 48,3x3,6	76,0	0,47	216KXX0600484036	○	■	■	○
60,3x4,5 / 48,3x3,6	76,0	0,47	216KXX0600484536	○	○	○	○
60,3x4,5 / 48,3x4,0	76,0	0,47	216KXX0600484540	○	■	■	○
60,3x5,6 / 48,3x5,0	76,0	0,62	216KXX0600485650	○	■	■	○
76,1x2,3 / 33,7x2,0	89,0	0,40	216KXX0760332320	○	■	■	○
76,1x2,9 / 33,7x2,6	89,0	0,53	216KXX0760332926	○	■	■	○
76,1x7,1 / 33,7x4,0	89,0	0,53	216KXX0760337140	○	■	○	○
76,1x2,3 / 42,4x2,0	89,0	0,40	216KXX0760422320	○	■	■	○
76,1x2,6 / 42,4x2,0	89,0	0,35	216KXX0760422620	○	○	○	○
76,1x2,9 / 42,4x2,6	89,0	0,53	216KXX0760422926	○	■	■	○
76,1x5,0 / 42,4x3,6	89,0	0,89	216KXX0760425036	○	○	■	○
76,1x7,1 / 42,4x5,0	89,0	1,20	216KXX0760427150	○	■	■	○
76,1x2,3 / 48,3x2,0	89,0	0,40	216KXX0760482320	○	■	■	○
76,1x2,9 / 48,3x2,6	89,0	0,50	216KXX0760482926	○	■	■	○
76,1x3,2 / 48,3x2,6	89,0	0,60	216KXX0760483226	○	○	○	○
76,1x5,0 / 48,3x4,0	89,0	0,84	216KXX0760485040	○	■	○	○
76,1x7,1 / 48,3x5,0	89,0	1,16	216KXX0760487150	○	■	■	○
76,1x2,9 / 60,3x2,6	89,0	0,47	216KXX0760602926	○	○	○	○
76,1x2,9 / 60,3x2,9	89,0	0,47	216KXX0760602929	○	■	■	○
76,1x5,0 / 60,3x4,0	89,0	0,78	216KXX0760605040	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



**konzentrisch / concentric**  
**EN 10253-4:2008, Bauart B**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff
Diameter	Weight	Material

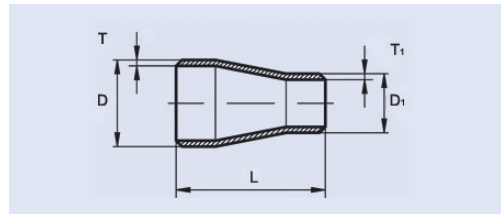
D x T / D1 x T1	L	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
Item No.							
76,1 x 5,0 / 60,3 x 4,5	89,0	0,80	216KXX0760605045	○	○	■	○
76,1 x 5,6 / 60,3 x 4,5	89,0	0,80	216KXX0760605645	○	■	○	○
76,1 x 7,1 / 60,3 x 5,6	89,0	1,10	216KXX0760607156	○	■	■	○
88,9 x 2,6 / 33,7 x 2,0	89,0	0,55	216KXX0880332620	○	○	■	○
88,9 x 3,2 / 33,7 x 2,6	89,0	0,58	216KXX0880333226	○	■	■	○
88,9 x 2,6 / 42,4 x 2,0	89,0	0,50	216KXX0880422620	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 42,4 x 2,6	89,0	0,68	216KXX0880423226	○	■	■	○
88,9 x 2,3 / 48,3 x 2,0	89,0	0,49	216KXX0880482320	○	■	○	○
88,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	89,0	0,55	216KXX0880482620	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 48,3 x 2,6	89,0	0,68	216KXX0880483226	○	■	■	○
88,9 x 8,0 / 48,3 x 5,0	89,0	1,60	216KXX0880488050	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 60,3 x 2,0	89,0	0,46	216KXX0880602320	○	○	○	○
88,9 x 2,9 / 60,3 x 2,6	89,0	0,60	216KXX0880602926	○	○	○	○
88,9 x 3,2 / 60,3 x 2,9	89,0	0,64	216KXX0880603229	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 60,3 x 4,0	89,0	1,02	216KXX0880605640	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 60,3 x 4,5	89,0	1,06	216KXX0880605645	○	■	■	○
88,9 x 8,0 / 60,3 x 5,6	89,0	1,50	216KXX0880608056	○	■	■	○
88,9 x 2,9 / 76,1 x 2,9	89,0	0,69	216KXX0880762929	○	○	○	○
88,9 x 3,2 / 76,1 x 2,9	89,0	0,64	216KXX0880763229	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 76,1 x 5,0	89,0	1,06	216KXX0880765650	○	■	■	○
88,9 x 8,0 / 76,1 x 7,1	89,0	1,50	216KXX0880768071	○	■	■	○
114,3 x 2,6 / 48,3 x 2,0	102,0	1,01	216KXX1140482620	○	■	■	○
114,3 x 3,6 / 48,3 x 2,6	102,0	1,18	216KXX1140483626	○	■	■	○
114,3 x 3,6 / 48,3 x 2,9	102,0	1,18	216KXX1140483629	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 60,3 x 2,0	102,0	1,07	216KXX1140602620	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 60,3 x 2,9	102,0	1,10	216KXX1140603629	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 60,3 x 4,0	102,0	1,85	216KXX1140606340	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 60,3 x 4,5	102,0	1,90	216KXX1140606345	○	■	■	○
114,3 x 8,8 / 60,3 x 5,6	102,0	2,60	216KXX1140608856	○	■	■	○
114,3 x 3,2 / 76,1 x 2,9	102,0	1,06	216KXX1140763229	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 76,1 x 2,9	102,0	1,10	216KXX1140763629	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 76,1 x 5,0	102,0	1,90	216KXX1140766350	○	■	■	○
114,3 x 8,8 / 76,1 x 7,1	102,0	2,55	216KXX1140768871	○	■	■	○
114,3 x 3,6 / 88,9 x 3,2	102,0	1,00	216KXX1140883632	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 88,9 x 5,6	102,0	1,80	216KXX1140886356	○	■	■	○
114,3 x 8,8 / 88,9 x 8,0	102,0	2,55	216KXX1140888880	○	■	■	○
139,7 x 4,0 / 60,3 x 2,9	127,0	1,85	216KXX1390604029	○	○	■	○
139,7 x 4,0 / 76,1 x 2,9	127,0	1,90	216KXX1390764029	○	■	■	○
139,7 x 6,3 / 76,1 x 5,0	127,0	2,90	216KXX1390766350	○	○	○	○
139,7 x 10,0 / 76,1 x 7,1	127,0	4,75	216KXX1390761071	○	■	■	○
139,7 x 4,0 / 88,9 x 3,2	127,0	1,90	216KXX1390884032	○	■	■	○
139,7 x 6,3 / 88,9 x 5,6	127,0	2,90	216KXX1390886356	○	■	■	○
139,7 x 10,0 / 88,9 x 8,0	127,0	4,75	216KXX1390881080	○	■	■	○
139,7 x 4,0 / 114,3 x 3,6	127,0	1,80	216KXX1391144036	○	■	■	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



**konzentrisch / concentric**  
**EN 10253-4:2008, Bauart B**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff
Diameter	Weight	Material

D x T / D1 x T1	L	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
139,7 x 5,0 / 114,3 x 4,5	127,0	2,63	216KXX1391145045	○	○	○	○
139,7 x 6,3 / 114,3 x 6,3	127,0	2,80	216KXX1391146363	○	■	■	○
139,7 x 10,0 / 114,3 x 8,8	127,0	4,30	216KXX1391141088	○	■	■	○
168,3 x 2,9 / 60,3 x 2,0	140,0	1,80	216KXX1680602920	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 76,1 x 2,9	140,0	2,90	216KXX1680764529	○	■	■	○
168,3 x 4,5 / 88,9 x 3,2	140,0	2,95	216KXX1680884532	○	■	■	○
168,3 x 7,1 / 88,9 x 5,6	140,0	4,60	216KXX1680887156	○	■	■	○
168,3 x 11,0 / 88,9 x 8,0	140,0	6,90	216KXX1680881180	○	■	■	○
168,3 x 4,5 / 114,3 x 3,6	140,0	2,86	216KXX1681144536	○	■	■	○
168,3 x 7,1 / 114,3 x 6,3	140,0	4,50	216KXX1681147163	○	■	■	○
168,3 x 11,0 / 114,3 x 8,8	140,0	5,98	216KXX1681141188	○	■	■	○
168,3 x 4,5 / 139,7 x 4,0	140,0	2,86	216KXX1681394540	○	■	■	○
168,3 x 7,1 / 139,7 x 6,3	140,0	4,50	216KXX1681397163	○	■	■	○
168,3 x 11,0 / 139,7 x 10,0	140,0	6,70	216KXX1681391110	○	■	■	○
219,1 x 6,3 / 88,9 x 3,2	152,0	6,00	216KXX2190886332	○	○	■	○
219,1 x 6,3 / 114,3 x 3,6	152,0	6,00	216KXX2191146336	○	■	■	○
219,1 x 8,0 / 114,3 x 6,3	152,0	7,60	216KXX2191148063	○	■	■	○
219,1 x 12,5 / 114,3 x 8,8	152,0	12,00	216KXX2191141288	○	■	■	○
219,1 x 2,9 / 139,7 x 2,9	152,0	3,30	216KXX2191392929	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 139,7 x 4,0	152,0	5,80	216KXX2191396340	○	■	■	○
219,1 x 8,0 / 139,7 x 6,3	152,0	7,20	216KXX2191398063	○	■	■	○
219,1 x 12,5 / 139,7 x 10,0	152,0	11,30	216KXX2191391210	○	■	■	○
219,1 x 6,3 / 168,3 x 4,5	152,0	5,40	216KXX2191686345	○	■	■	○
219,1 x 8,0 / 168,3 x 7,1	152,0	6,80	216KXX2191688071	○	■	■	○
219,1 x 12,5 / 168,3 x 11,0	152,0	10,60	216KXX2191681211	○	■	■	○

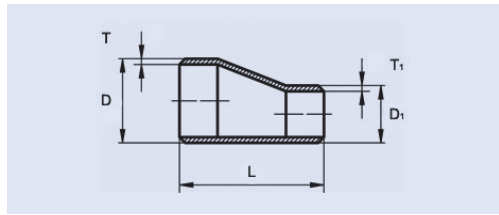
Reduzierungen

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock    ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



exzentrisch / eccentric  
EN 10253-4:2008, Bauart B

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

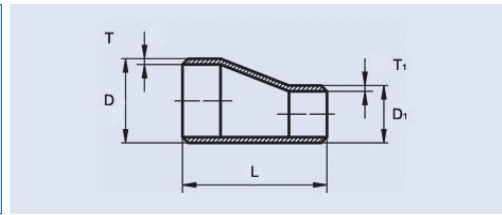
D x T / D1 x T1	L	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0	38,0	0,05	216EXX0260212020	○	■	■	○
26,9 x 2,3 / 21,3 x 2,0	38,0	0,05	216EXX0260212320	○	■	■	○
26,9 x 3,2 / 21,3 x 3,2	38,0	0,07	216EXX0260213232	○	○	○	○
26,9 x 4,0 / 21,3 x 4,0	38,0	0,08	216EXX0260214040	○	○	○	○
33,7 x 2,0 / 21,3 x 1,6	51,0	0,08	216EXX0330212016	○	○	■	○
33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0	51,0	0,08	216EXX0330212020	○	■	■	○
33,7 x 2,6 / 21,3 x 2,0	51,0	0,10	216EXX0330212620	○	■	■	○
33,7 x 3,2 / 21,3 x 3,2	51,0	0,14	216EXX0330213232	○	○	○	○
33,7 x 4,0 / 21,3 x 4,0	51,0	0,17	216EXX0330214040	○	○	○	○
33,7 x 2,0 / 26,9 x 2,0	51,0	0,08	216EXX0330262020	○	■	■	○
33,7 x 2,6 / 26,9 x 2,3	51,0	0,10	216EXX0330262623	○	■	■	○
33,7 x 3,2 / 26,9 x 3,2	51,0	0,14	216EXX0330263232	○	○	○	○
33,7 x 4,0 / 26,9 x 4,0	51,0	0,17	216EXX0330264040	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 21,3 x 2,0	51,0	0,12	216EXX0420212020	○	■	■	○
42,4 x 2,6 / 21,3 x 2,0	51,0	0,15	216EXX0420212620	○	■	■	○
42,4 x 3,6 / 21,3 x 3,2	51,0	0,21	216EXX0420213632	○	○	■	○
42,4 x 4,0 / 21,3 x 4,0	51,0	0,23	216EXX0420214040	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 26,9 x 2,0	51,0	0,12	216EXX0420262020	○	■	○	○
42,4 x 2,6 / 26,9 x 2,3	51,0	0,13	216EXX0420262623	○	■	■	○
42,4 x 3,6 / 26,9 x 3,2	51,0	0,21	216EXX0420263632	○	○	○	○
42,4 x 4,0 / 26,9 x 4,0	51,0	0,22	216EXX0420264040	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 33,7 x 2,0	51,0	0,12	216EXX0420332020	○	■	■	○
42,4 x 2,6 / 33,7 x 2,6	51,0	0,13	216EXX0420332626	○	■	■	○
42,4 x 3,6 / 33,7 x 3,2	51,0	0,19	216EXX0420333632	○	○	○	○
42,4 x 4,0 / 33,7 x 4,0	51,0	0,22	216EXX0420334040	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	64,0	0,17	216EXX0480212020	○	■	■	○
48,3 x 2,6 / 21,3 x 2,0	64,0	0,25	216EXX0480212620	○	■	■	○
48,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	64,0	0,17	216EXX0480262020	○	■	■	○
48,3 x 2,6 / 26,9 x 2,3	64,0	0,21	216EXX0480262623	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 26,9 x 3,2	64,0	0,30	216EXX0480264032	○	○	○	○
48,3 x 5,0 / 26,9 x 4,0	64,0	0,37	216EXX0480265040	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	64,0	0,16	216EXX0480332020	○	■	■	○
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,6	64,0	0,21	216EXX0480332626	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 33,7 x 3,2	64,0	0,30	216EXX0480334032	○	○	○	○
48,3 x 5,0 / 33,7 x 4,0	64,0	0,37	216EXX0480335040	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	64,0	0,13	216EXX0480422020	○	■	■	○
48,3 x 2,6 / 42,4 x 2,6	64,0	0,21	216EXX0480422626	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 42,4 x 3,6	64,0	0,30	216EXX0480424036	○	○	○	○
48,3 x 5,0 / 42,4 x 4,0	64,0	0,37	216EXX0480425040	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	76,0	0,29	216EXX0600262020	○	■	○	○
60,3 x 2,9 / 26,9 x 2,3	76,0	0,37	216EXX0600262923	○	■	■	○
60,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	76,0	0,20	216EXX0600332020	○	■	■	○
60,3 x 2,9 / 33,7 x 2,6	76,0	0,37	216EXX0600332926	○	■	■	○
60,3 x 4,0 / 33,7 x 3,2	76,0	0,46	216EXX0600334032	○	○	○	○
60,3 x 5,6 / 33,7 x 4,0	76,0	0,66	216EXX0600335640	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



exzentrisch / eccentric  
EN 10253-4:2008, Bauart B

Abmessung	Gewicht	Werkstoff
Diameter	Weight	Material

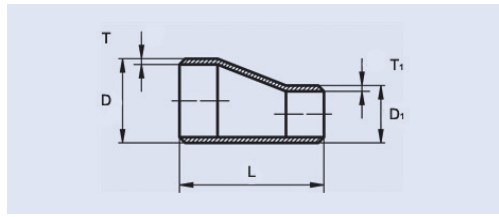
D x T / D1 x T1	L	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
60,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	76,0	0,23	216EXX0600422020	○	■	■	○
60,3 x 2,9 / 42,4 x 2,6	76,0	0,34	216EXX0600422926	○	■	■	○
60,3 x 5,6 / 42,4 x 4,0	76,0	0,62	216EXX0600425640	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	76,0	0,25	216EXX0600482020	○	■	■	○
60,3 x 2,9 / 48,3 x 2,6	76,0	0,34	216EXX0600482926	○	■	■	○
60,3 x 5,6 / 48,3 x 5,0	76,0	0,62	216EXX0600485650	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 42,4 x 2,0	89,0	0,33	216EXX0760422320	○	■	■	○
76,1 x 2,9 / 42,4 x 2,6	89,0	0,53	216EXX0760422926	○	■	■	○
76,1 x 5,0 / 42,4 x 3,6	89,0	0,89	216EXX0760425036	○	○	○	○
76,1 x 7,1 / 42,4 x 4,0	89,0	1,20	216EXX0760427140	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 48,3 x 2,0	89,0	0,40	216EXX0760482320	○	■	■	○
76,1 x 2,9 / 48,3 x 2,6	89,0	0,50	216EXX0760482926	○	■	■	○
76,1 x 5,0 / 48,3 x 4,0	89,0	0,84	216EXX0760485040	○	○	○	○
76,1 x 7,1 / 48,3 x 5,0	89,0	1,16	216EXX0760487150	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 60,3 x 2,0	89,0	0,39	216EXX0760602320	○	■	■	○
76,1 x 2,9 / 60,3 x 2,9	89,0	0,47	216EXX0760602929	○	■	■	○
76,1 x 5,0 / 60,3 x 4,0	89,0	0,78	216EXX0760605040	○	○	○	○
76,1 x 5,0 / 60,3 x 4,5	89,0	0,80	216EXX0760605045	○	○	○	○
76,1 x 7,1 / 60,3 x 5,6	89,0	1,10	216EXX0760607156	○	○	○	○
88,9 x 3,2 / 42,4 x 2,6	89,0	0,68	216EXX0880423226	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 48,3 x 2,0	89,0	0,50	216EXX0880482320	○	○	■	○
88,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	89,0	0,49	216EXX0880482620	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 48,3 x 2,6	89,0	0,68	216EXX0880483226	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 48,3 x 4,0	89,0	1,15	216EXX0880485640	○	○	○	○
88,9 x 8,0 / 48,3 x 5,0	89,0	1,60	216EXX0880488050	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 60,3 x 2,0	89,0	0,46	216EXX0880602320	○	■	○	○
88,9 x 2,6 / 60,3 x 2,0	89,0	0,46	216EXX0880602620	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 60,3 x 2,9	89,0	0,64	216EXX0880603229	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 60,3 x 4,0	89,0	1,02	216EXX0880605640	○	○	○	○
88,9 x 5,6 / 60,3 x 4,5	89,0	1,06	216EXX0880605645	○	○	○	○
88,9 x 8,0 / 60,3 x 5,6	89,0	1,50	216EXX0880608056	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 76,1 x 2,3	89,0	0,46	216EXX0880762323	○	○	○	○
88,9 x 2,6 / 76,1 x 2,3	89,0	0,46	216EXX0880762623	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 76,1 x 2,9	89,0	0,64	216EXX0880763229	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 76,1 x 5,0	89,0	1,06	216EXX0880765650	○	○	○	○
88,9 x 8,0 / 76,1 x 7,1	89,0	1,50	216EXX0880768071	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 60,3 x 2,9	102,0	1,10	216EXX1140603629	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 60,3 x 4,0	102,0	1,85	216EXX1140606340	○	○	○	○
114,3 x 6,3 / 60,3 x 4,5	102,0	1,90	216EXX1140606345	○	○	○	○
114,3 x 8,8 / 60,3 x 5,6	102,0	2,60	216EXX1140608856	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 76,1 x 2,9	102,0	1,10	216EXX1140763629	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 76,1 x 5,0	102,0	1,90	216EXX1140766350	○	○	○	○
114,3 x 8,8 / 76,1 x 7,1	102,0	2,55	216EXX1140768871	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 88,9 x 3,2	102,0	1,00	216EXX1140883632	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 88,9 x 5,6	102,0	1,80	216EXX1140886356	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



exzentrisch / eccentric  
EN 10253-4:2008, Bauart B

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

D x T / D1 x T1	L	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
114,3 x 8,8 / 88,9 x 8,0	102,0	2,55	216EXX1140888880	○	○	○	○
139,7 x 4,0 / 76,1 x 2,9	127,0	1,90	216EXX1390764029	○	○	○	○
139,7 x 6,3 / 76,1 x 5,0	127,0	2,90	216EXX1390766350	○	○	○	○
139,7 x 10,0 / 76,1 x 7,1	127,0	4,75	216EXX1390761071	○	○	○	○
139,7 x 4,0 / 88,9 x 3,2	127,0	1,90	216EXX1390884032	○	○	○	○
139,7 x 6,3 / 88,9 x 5,6	127,0	2,90	216EXX1390886356	○	○	○	○
139,7 x 10,0 / 88,9 x 8,0	127,0	4,75	216EXX1390881080	○	○	○	○
139,7 x 3,6 / 114,3 x 2,9	127,0	1,80	216EXX1391143629	○	○	○	○
139,7 x 6,3 / 114,3 x 6,3	127,0	2,80	216EXX1391146363	○	○	○	○
139,7 x 10,0 / 114,3 x 8,8	127,0	4,30	216EXX1391141088	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 88,9 x 3,2	140,0	2,95	216EXX1680884532	○	■	■	○
168,3 x 7,1 / 88,9 x 5,6	140,0	4,60	216EXX1680887156	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 114,3 x 3,6	140,0	2,86	216EXX1681144536	○	○	■	○
168,3 x 4,5 / 139,7 x 4,0	140,0	2,86	216EXX1681394540	○	■	■	○
168,3 x 11,0 / 139,7 x 10,0	140,0	6,70	216EXX1681391110	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 114,3 x 3,6	152,0	6,00	216EXX2191146336	○	○	○	○
219,1 x 8,0 / 114,3 x 6,3	152,0	7,60	216EXX2191148063	○	○	○	○
219,1 x 12,5 / 114,3 x 8,8	152,0	12,00	216EXX2191141288	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 139,7 x 4,0	152,0	5,80	216EXX2191396340	○	○	○	○
219,1 x 8,0 / 139,7 x 6,3	152,0	7,20	216EXX2191398063	○	○	○	○
219,1 x 12,5 / 139,7 x 10,0	152,0	11,30	216EXX2191391210	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 168,3 x 4,5	152,0	5,40	216EXX2191686345	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 168,3 x 5,0	152,0	5,40	216EXX2191686350	○	■	■	○
219,1 x 8,0 / 168,3 x 7,1	152,0	6,80	216EXX2191688071	○	○	○	○
219,1 x 12,5 / 168,3 x 11,0	152,0	10,60	216EXX2191681211	○	○	○	○

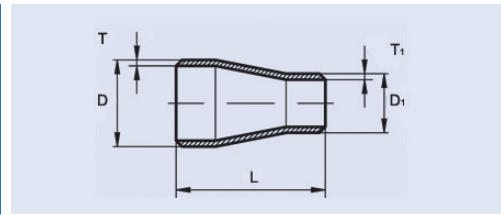
Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"



geschweißte Reduzierstücke welded reducers



**konzentrisch / concentric**  
**EN 10253-4:2008, Bauart B**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

D x T / D1 x T1	L	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
26,9 x 1,6 / 21,3 x 1,6	38,0	0,04	316KXX0260211616	■	○	○	■
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0	38,0	0,05	316KXX0260212020	○	■	■	○
33,7 x 2,0 / 21,3 x 1,6	51,0	0,07	316KXX0330212016	■	○	■	■
33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0	51,0	0,08	316KXX0330212020	○	○	○	○
33,7 x 2,0 / 26,9 x 1,6	51,0	0,07	316KXX0330262016	■	■	○	■
33,7 x 2,0 / 26,9 x 2,0	51,0	0,08	316KXX0330262020	○	■	■	○
33,7 x 2,6 / 26,9 x 2,3	51,0	0,08	316KXX0330262623	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 21,3 x 1,6	51,0	0,11	316KXX0420212016	■	○	○	■
42,4 x 2,0 / 21,3 x 2,0	51,0	0,12	316KXX0420212020	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 26,9 x 1,6	51,0	0,12	316KXX0420262016	■	○	○	■
42,4 x 2,0 / 26,9 x 2,0	51,0	0,12	316KXX0420262020	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 33,7 x 2,0	51,0	0,12	316KXX0420332020	■	■	■	■
48,3 x 2,0 / 21,3 x 1,6	64,0	0,15	316KXX0480212016	■	○	○	○
48,3 x 2,0 / 26,9 x 1,6	64,0	0,16	316KXX0480262016	○	○	○	■
48,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	64,0	0,17	316KXX0480262020	■	○	○	■
48,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	64,0	0,16	316KXX0480332020	■	■	■	■
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,0	64,0	0,23	316KXX0480332620	○	○	○	○
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,6	64,0	0,21	316KXX0480332626	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	64,0	0,16	316KXX0480422020	■	■	■	■
60,3 x 2,0 / 26,9 x 1,6	76,0	0,22	316KXX0600262016	■	○	○	■
60,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	76,0	0,25	316KXX0600332020	■	○	○	■
60,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	76,0	0,23	316KXX0600422020	■	■	■	■
60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	76,0	0,23	316KXX0600482020	■	■	■	■
60,3 x 3,6 / 48,3 x 3,2	76,0	0,45	316KXX0600483632	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 33,7 x 2,0	89,0	0,40	316KXX0760332320	○	○	○	■
76,1 x 2,3 / 42,4 x 2,0	89,0	0,42	316KXX0760422320	■	○	○	■
76,1 x 2,3 / 48,3 x 2,0	89,0	0,42	316KXX0760482320	■	○	○	■
76,1 x 2,3 / 60,3 x 2,0	89,0	0,40	316KXX0760602320	■	■	■	■
76,1 x 2,6 / 60,3 x 2,6	89,0	0,40	316KXX0760602626	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 33,7 x 2,0	89,0	0,43	316KXX0880332320	○	○	○	■
88,9 x 2,0 / 42,4 x 2,0	89,0	0,43	316KXX0880422020	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 42,4 x 2,0	89,0	0,45	316KXX0880422320	■	○	○	■
88,9 x 2,6 / 42,4 x 2,0	89,0	0,46	316KXX0880422620	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 48,3 x 2,0	89,0	0,50	316KXX0880482320	■	○	○	■
88,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	89,0	0,50	316KXX0880482620	○	○	○	○
88,9 x 2,0 / 60,3 x 2,0	89,0	0,41	316KXX0880602020	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 60,3 x 2,0	89,0	0,46	316KXX0880602320	■	■	■	■
88,9 x 2,6 / 60,3 x 2,0	89,0	0,49	316KXX0880602620	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 60,3 x 2,9	89,0	0,60	316KXX0880603229	○	■	■	○
88,9 x 2,0 / 76,1 x 2,0	89,0	0,42	316KXX0880762020	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 76,1 x 2,3	89,0	0,49	316KXX0880762323	■	■	■	■
88,9 x 2,6 / 76,1 x 2,3	89,0	0,46	316KXX0880762623	○	■	■	○
88,9 x 2,9 / 76,1 x 2,9	89,0	0,69	316KXX0880762929	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 48,3 x 2,0	102,0	0,76	316KXX1140482620	■	○	○	■
114,3 x 2,6 / 60,3 x 2,0	102,0	0,80	316KXX1140602620	■	■	■	■

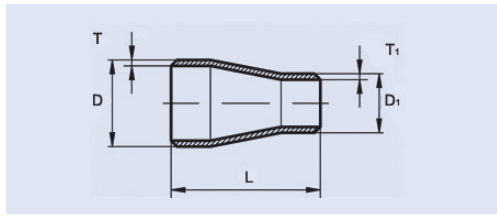
Reduzierungen

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock    ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Reduzierstücke welded reducers



**konzentrisch / concentric**  
**EN 10253-4:2008, Bauart B**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

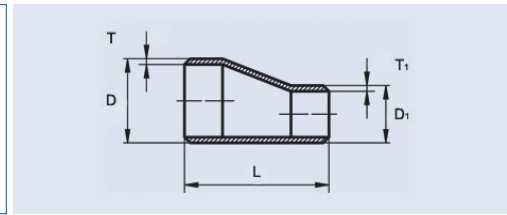
D x T / D1 x T1	L	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
114,3 x 2,0 / 76,1 x 2,0	102,0	0,70	316KXX1140762020	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 76,1 x 2,3	102,0	0,78	316KXX1140762623	■	■	■	■
114,3 x 2,0 / 88,9 x 2,0	102,0	0,65	316KXX1140882020	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	102,0	1,25	316KXX1140882623	■	■	■	■
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,6	102,0	0,72	316KXX1140882626	○	■	■	○
139,7 x 2,6 / 60,3 x 2,0	127,0	1,13	316KXX1390602620	■	○	○	■
139,7 x 2,9 / 60,3 x 2,0	127,0	1,16	316KXX1390602920	○	■	■	○
139,7 x 2,6 / 76,1 x 2,3	127,0	1,35	316KXX1390762623	■	○	○	■
139,7 x 2,9 / 76,1 x 2,3	127,0	1,40	316KXX1390762923	○	■	■	○
139,7 x 2,6 / 88,9 x 2,3	127,0	1,22	316KXX1390882623	■	■	■	■
139,7 x 2,6 / 88,9 x 2,6	127,0	1,22	316KXX1390882626	○	○	■	○
139,7 x 2,9 / 88,9 x 2,3	127,0	1,35	316KXX1390882923	○	■	○	○
139,7 x 2,9 / 88,9 x 2,6	127,0	1,35	316KXX1390882926	○	■	■	○
139,7 x 2,6 / 114,3 x 2,6	127,0	1,25	316KXX1391142626	■	■	■	■
139,7 x 2,9 / 114,3 x 2,6	127,0	1,30	316KXX1391142926	○	■	■	○
139,7 x 4,0 / 114,3 x 3,6	127,0	1,80	316KXX1391144036	○	○	○	○
168,3 x 2,9 / 60,3 x 2,0	140,0	1,80	316KXX1680602920	○	■	■	○
168,3 x 2,6 / 76,1 x 2,3	140,0	1,75	316KXX1680762623	■	○	■	■
168,3 x 2,9 / 76,1 x 2,3	140,0	1,80	316KXX1680762923	○	■	■	○
168,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	140,0	1,45	316KXX1680882623	■	■	■	■
168,3 x 2,6 / 88,9 x 2,6	140,0	1,45	316KXX1680882626	○	■	■	○
168,3 x 2,9 / 88,9 x 2,3	140,0	1,72	316KXX1680882923	○	■	■	○
168,3 x 2,9 / 88,9 x 2,6	140,0	1,75	316KXX1680882926	○	○	■	○
168,3 x 2,6 / 114,3 x 2,6	140,0	1,45	316KXX1681142626	■	■	■	■
168,3 x 2,9 / 114,3 x 2,6	140,0	1,70	316KXX1681142926	○	■	■	○
168,3 x 5,0 / 114,3 x 4,0	140,0	4,50	316KXX1681145040	○	○	○	○
168,3 x 2,6 / 139,7 x 2,6	140,0	1,45	316KXX1681392626	■	■	■	■
168,3 x 2,9 / 139,7 x 2,9	140,0	1,70	316KXX1681392929	○	■	■	○
168,3 x 4,0 / 139,7 x 4,0	140,0	1,80	316KXX1681394040	○	○	○	○
168,3 x 5,0 / 139,7 x 5,0	140,0	4,50	316KXX1681395050	○	○	○	○
219,1 x 2,9 / 114,3 x 2,6	152,0	2,45	316KXX2191142926	■	■	■	■
219,1 x 3,2 / 114,3 x 2,6	152,0	2,45	316KXX2191143226	○	○	○	○
219,1 x 2,9 / 139,7 x 2,6	152,0	2,90	316KXX2191392926	■	■	■	■
219,1 x 2,9 / 139,7 x 2,9	152,0	3,30	316KXX2191392929	○	■	■	○
219,1 x 3,2 / 139,7 x 2,9	152,0	3,64	316KXX2191393229	○	○	○	○
219,1 x 2,6 / 168,3 x 2,6	152,0	2,70	316KXX2191682626	○	○	■	○
219,1 x 2,9 / 168,3 x 2,6	152,0	3,30	316KXX2191682926	■	■	○	■
219,1 x 2,9 / 168,3 x 2,9	152,0	2,25	316KXX2191682929	○	■	■	○
273,0 x 3,0 / 114,3 x 2,6	178,0	4,70	316KXX2731143026	■	○	○	■
273,0 x 3,0 / 139,7 x 2,6	178,0	3,50	316KXX2731393026	■	○	○	■
273,0 x 3,0 / 139,7 x 3,0	178,0	3,53	316KXX2731393030	○	■	■	○
273,0 x 3,0 / 168,3 x 3,0	178,0	3,80	316KXX2731683030	■	■	■	■
273,0 x 3,0 / 219,1 x 3,0	178,0	3,80	316KXX2732193030	■	■	■	■
323,9 x 3,0 / 168,3 x 3,0	203,0	4,72	316KXX3231683030	■	■	■	■
323,9 x 3,0 / 219,1 x 3,0	203,0	4,51	316KXX3232193030	■	■	■	■
323,9 x 3,0 / 273,0 x 3,0	203,0	4,72	316KXX3232733030	■	■	■	■

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Reduzierstücke welded reducers



exzentrisch / eccentric  
EN 10253-4:2008, Bauart B

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

D x T / D1 x T1	L	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0	38,0	0,05	316EXX0260212020	○	○	○	○
33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0	51,0	0,08	316EXX0330212020	○	○	○	■
33,7 x 2,0 / 26,9 x 2,0	51,0	0,08	316EXX0330262020	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 26,9 x 2,0	51,0	0,12	316EXX0420262020	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	64,0	0,17	316EXX0480262020	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	64,0	0,16	316EXX0480332020	○	○	○	■
48,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	64,0	0,16	316EXX0480422020	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	76,0	0,25	316EXX0600332020	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	76,0	0,23	316EXX0600422020	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	76,0	0,23	316EXX0600482020	○	○	○	■
76,1 x 2,3 / 42,4 x 2,0	89,0	0,42	316EXX0760422320	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 48,3 x 2,0	89,0	0,42	316EXX0760482320	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 60,3 x 2,0	89,0	0,40	316EXX0760602320	○	○	○	■
88,9 x 2,3 / 48,3 x 2,0	89,0	0,47	316EXX0880482320	○	○	○	■
88,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	89,0	0,50	316EXX0880482620	○	○	○	○
88,9 x 2,6 / 60,3 x 2,0	89,0	0,49	316EXX0880602620	○	○	○	○
88,9 x 2,6 / 76,1 x 2,3	89,0	0,46	316EXX0880762623	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 60,3 x 2,0	102,0	0,80	316EXX1140602620	○	■	■	■
114,3 x 2,6 / 76,1 x 2,3	102,0	0,78	316EXX1140762623	○	■	■	○
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	102,0	0,89	316EXX1140882623	○	■	■	■
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,6	102,0	0,72	316EXX1140882626	○	○	○	○
139,7 x 2,9 / 76,1 x 2,3	127,0	1,40	316EXX1390762923	○	○	○	○
139,7 x 2,6 / 88,9 x 2,3	127,0	1,22	316EXX1390882623	○	○	■	○
139,7 x 2,9 / 88,9 x 2,6	127,0	1,35	316EXX1390882926	○	■	■	○
139,7 x 2,9 / 114,3 x 2,6	127,0	1,30	316EXX1391142926	○	■	■	○
168,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	140,0	1,45	316EXX1680882623	○	○	○	○
168,3 x 2,9 / 88,9 x 2,6	140,0	1,75	316EXX1680882926	○	○	○	○
168,3 x 2,6 / 114,3 x 2,6	140,0	1,67	316EXX1681142626	○	○	■	■
168,3 x 2,9 / 114,3 x 2,6	140,0	1,70	316EXX1681142926	○	■	■	■
168,3 x 2,6 / 139,7 x 2,6	140,0	1,70	316EXX1681392626	○	○	■	○
168,3 x 2,9 / 139,7 x 2,6	140,0	1,65	316EXX1681392926	○	■	■	○
168,3 x 2,9 / 139,7 x 2,9	140,0	1,70	316EXX1681392929	○	■	■	○
168,3 x 4,0 / 139,7 x 4,0	140,0	3,02	316EXX1681394040	○	■	■	○
219,1 x 2,9 / 114,3 x 2,6	152,0	2,45	316EXX2191142926	○	○	○	○
219,1 x 2,9 / 139,7 x 2,9	152,0	2,35	316EXX2191392929	○	■	■	○
219,1 x 2,6 / 168,3 x 2,6	152,0	2,00	316EXX2191682626	○	■	○	○
219,1 x 2,9 / 168,3 x 2,6	152,0	2,25	316EXX2191682926	○	■	■	○
219,1 x 2,9 / 168,3 x 2,9	152,0	2,25	316EXX2191682929	○	■	■	○

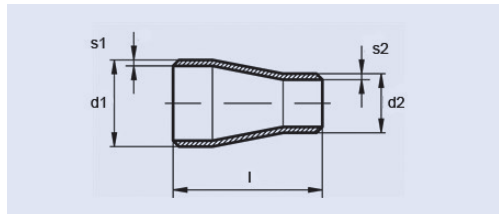
Reduzierungen

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



**konzentrisch / concentric**  
**DIN 2616-2**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
21,3 x 2,0 / 17,2 x 1,8	38,0	0,03	216KXX0210172018	○	○	■	○
21,3 x 2,0 / 17,2 x 2,0	38,0	0,04	216KXX0210172020	○	■	■	○
21,3 x 3,2 / 17,2 x 2,9	38,0	0,05	216KXX0210173229	○	○	■	○
26,9 x 1,6 / 17,2 x 1,6	38,0	0,04	216KXX0260171616	○	○	■	○
26,9 x 2,0 / 17,2 x 2,0	38,0	0,04	216KXX0260172020	○	○	■	○
26,9 x 2,3 / 17,2 x 1,8	38,0	0,05	216KXX0260172318	○	■	■	○
26,9 x 3,2 / 17,2 x 3,2	38,0	0,07	216KXX0260173232	○	○	○	○
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0	38,0	0,04	216KXX0260212020	○	○	■	○
26,9 x 2,3 / 21,3 x 2,0	38,0	0,05	216KXX0260212320	○	■	■	○
26,9 x 3,2 / 21,3 x 3,2	38,0	0,07	216KXX0260213232	○	■	■	○
26,9 x 4,0 / 21,3 x 4,0	38,0	0,08	216KXX0260214040	○	■	■	○
33,7 x 2,6 / 17,2 x 1,8	50,0	0,10	216KXX0330172618	○	■	■	○
33,7 x 2,0 / 21,3 x 1,6	50,0	0,08	216KXX0330212016	○	■	■	○
33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0	50,0	0,08	216KXX0330212020	○	■	■	○
33,7 x 2,6 / 21,3 x 2,0	50,0	0,10	216KXX0330212620	○	■	■	○
33,7 x 3,2 / 21,3 x 3,2	50,0	0,14	216KXX0330213232	○	■	■	○
33,7 x 4,0 / 21,3 x 3,2	50,0	0,13	216KXX0330214032	○	■	■	○
33,7 x 4,0 / 21,3 x 4,0	50,0	0,17	216KXX0330214040	○	■	■	○
33,7 x 2,0 / 26,9 x 1,6	50,0	0,08	216KXX0330262016	○	■	○	○
33,7 x 2,6 / 26,9 x 2,3	50,0	0,10	216KXX0330262623	○	■	■	○
33,7 x 3,2 / 26,9 x 3,2	50,0	0,14	216KXX0330263232	○	■	■	○
33,7 x 3,6 / 26,9 x 2,9	50,0	0,15	216KXX0330263629	○	○	■	○
33,7 x 4,0 / 26,9 x 3,2	50,0	0,13	216KXX0330264032	○	■	■	○
33,7 x 4,0 / 26,9 x 4,0	50,0	0,17	216KXX0330264040	○	■	■	○
33,7 x 4,5 / 26,9 x 4,0	50,0	0,17	216KXX0330264540	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 21,3 x 1,6	50,0	0,11	216KXX0420212016	○	■	○	○
42,4 x 2,0 / 21,3 x 2,0	50,0	0,12	216KXX0420212020	○	■	■	○
42,4 x 2,6 / 21,3 x 2,0	50,0	0,15	216KXX0420212620	○	■	■	○
42,4 x 3,2 / 21,3 x 2,6	50,0	0,18	216KXX0420213226	○	○	■	○
42,4 x 3,6 / 21,3 x 3,2	50,0	0,21	216KXX0420213632	○	○	■	○
42,4 x 4,0 / 21,3 x 3,2	50,0	0,23	216KXX0420214032	○	■	■	○
42,4 x 2,0 / 26,9 x 2,0	50,0	0,12	216KXX0420262020	○	■	■	○
42,4 x 2,6 / 26,9 x 2,3	50,0	0,13	216KXX0420262623	○	■	■	○
42,4 x 3,6 / 26,9 x 3,2	50,0	0,21	216KXX0420263632	○	○	■	○
42,4 x 4,0 / 26,9 x 3,2	50,0	0,22	216KXX0420264032	○	■	■	○
42,4 x 2,6 / 33,7 x 2,6	50,0	0,13	216KXX0420332626	○	■	○	○
42,4 x 3,2 / 33,7 x 3,2	50,0	0,20	216KXX0420333232	○	○	■	○
42,4 x 3,6 / 33,7 x 3,2	50,0	0,19	216KXX0420333632	○	○	○	○
42,4 x 4,0 / 33,7 x 4,0	50,0	0,22	216KXX0420334040	○	■	■	○
42,4 x 5,0 / 33,7 x 4,5	50,0	0,31	216KXX0420335045*	○	■	■	○
48,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	64,0	0,25	216KXX0480212020	○	■	■	○
48,3 x 2,6 / 21,3 x 2,0	64,0	0,25	216KXX0480212620	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 21,3 x 3,2	64,0	0,27	216KXX0480214032	○	■	■	○
48,3 x 5,0 / 21,3 x 4,0	64,0	0,37	216KXX0480215040	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	64,0	0,17	216KXX0480262020	○	■	■	○

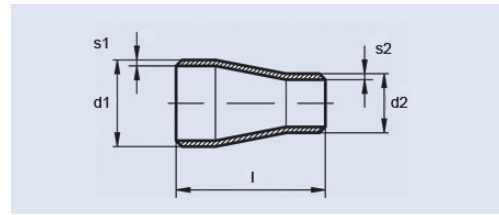
Alle Maße in mm / All sizes in mm

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

\* In Anlehnung an DIN/ according to DIN

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



**konzentrisch / concentric**  
**DIN 2616-2**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
48,3 x 2,6 / 26,9 x 2,3	64,0	0,21	216KXX0480262623	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 26,9 x 3,2	64,0	0,30	216KXX0480264032	○	■	■	○
48,3 x 5,0 / 26,9 x 4,0	64,0	0,37	216KXX0480265040	○	■	■	○
48,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	64,0	0,18	216KXX0480332020	○	■	○	○
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,3	64,0	0,18	216KXX0480332623	○	○	○	○
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,6	64,0	0,21	216KXX0480332626	○	■	■	○
48,3 x 3,6 / 33,7 x 3,6	64,0	0,26	216KXX0480333636	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 33,7 x 3,2	64,0	0,30	216KXX0480334032	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 33,7 x 4,0	64,0	0,32	216KXX0480334040	○	■	■	○
48,3 x 5,0 / 33,7 x 4,0	64,0	0,37	216KXX0480335040	○	■	■	○
48,3 x 2,6 / 42,4 x 2,0	64,0	0,18	216KXX0480422620	○	○	○	○
48,3 x 2,6 / 42,4 x 2,6	64,0	0,21	216KXX0480422626	○	■	■	○
48,3 x 4,0 / 42,4 x 3,6	64,0	0,30	216KXX0480424036	○	○	■	○
48,3 x 4,0 / 42,4 x 4,0	64,0	0,36	216KXX0480424040	○	■	■	○
48,3 x 5,0 / 42,4 x 4,0	64,0	0,37	216KXX0480425040	○	■	○	○
48,3 x 5,0 / 42,4 x 5,0	64,0	0,35	216KXX0480425050	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	76,0	0,30	216KXX0600212020	○	■	■	○
60,3 x 2,9 / 21,3 x 2,0	76,0	0,37	216KXX0600212920	○	■	■	○
60,3 x 4,0 / 21,3 x 3,2	76,0	0,41	216KXX0600214032*	○	○	■	○
60,3 x 5,6 / 21,3 x 4,0	76,0	0,66	216KXX0600215640*	○	■	■	○
60,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	76,0	0,30	216KXX0600262020	○	■	■	○
60,3 x 2,9 / 26,9 x 2,3	76,0	0,37	216KXX0600262923	○	■	■	○
60,3 x 4,0 / 26,9 x 3,2	76,0	0,41	216KXX0600264032*	○	■	■	○
60,3 x 5,6 / 26,9 x 4,0	76,0	0,66	216KXX0600265640	○	■	■	○
60,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	76,0	0,30	216KXX0600332020	○	■	■	○
60,3 x 2,9 / 33,7 x 2,6	76,0	0,37	216KXX0600332926	○	■	■	○
60,3 x 4,0 / 33,7 x 3,2	76,0	0,40	216KXX0600334032*	○	■	■	○
60,3 x 4,0 / 33,7 x 3,6	76,0	0,41	216KXX0600334036	○	○	■	○
60,3 x 4,0 / 33,7 x 4,0	76,0	0,42	216KXX0600334040*	○	■	■	○
60,3 x 4,5 / 33,7 x 3,2	76,0	0,55	216KXX0600334532	○	■	■	○
60,3 x 5,6 / 33,7 x 4,0	76,0	0,66	216KXX0600335640	○	■	■	○
60,3 x 5,6 / 33,7 x 4,5	76,0	0,54	216KXX0600335645	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	76,0	0,32	216KXX0600422020	○	■	■	○
60,3 x 2,9 / 42,4 x 2,6	76,0	0,34	216KXX0600422926	○	■	■	○
60,3 x 4,0 / 42,4 x 3,6	76,0	0,47	216KXX0600424036	○	○	■	○
60,3 x 4,0 / 42,4 x 4,0	76,0	0,42	216KXX0600424040*	○	■	■	○
60,3 x 4,5 / 42,4 x 4,0	76,0	0,55	216KXX0600424540	○	○	■	○
60,3 x 5,6 / 42,4 x 4,0	76,0	0,62	216KXX0600425640	○	■	○	○
60,3 x 5,6 / 42,4 x 4,5	76,0	0,50	216KXX0600425645	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	76,0	0,30	216KXX0600482020	○	○	■	○
60,3 x 2,6 / 48,3 x 2,6	76,0	0,39	216KXX0600482626	○	○	○	○
60,3 x 2,9 / 48,3 x 2,6	76,0	0,42	216KXX0600482926	○	■	■	○
60,3 x 3,2 / 48,3 x 3,2	76,0	0,45	216KXX0600483232	○	○	○	○
60,3 x 4,0 / 48,3 x 3,6	76,0	0,46	216KXX0600484036	○	■	■	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

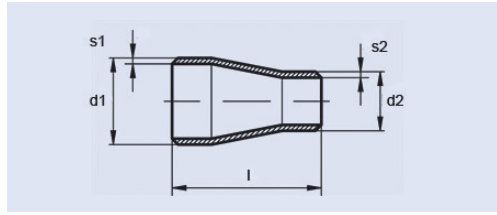
Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

\* In Anlehnung an DIN/ according to DIN

Reduzierungen

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



**konzentrisch / concentric**  
**DIN 2616-2**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
60,3 x 4,0 / 48,3 x 4,0	76,0	0,47	216KXX0600484040*	○	■	■	○
60,3 x 4,5 / 48,3 x 3,6	76,0	0,47	216KXX0600484536	○	○	○	○
60,3 x 4,5 / 48,3 x 4,0	76,0	0,48	216KXX0600484540	○	■	■	○
60,3 x 5,6 / 48,3 x 4,0	76,0	0,52	216KXX0600485640	○	■	■	○
60,3 x 5,6 / 48,3 x 5,0	76,0	0,62	216KXX0600485650	○	■	■	○
76,1 x 2,3 / 33,7 x 2,0	90,0	0,40	216KXX0760332320	○	■	■	○
76,1 x 2,9 / 33,7 x 2,6	90,0	0,53	216KXX0760332926	○	■	■	○
76,1 x 5,0 / 33,7 x 3,2	90,0	0,89	216KXX0760335032	○	○	○	○
76,1 x 7,1 / 33,7 x 4,0	90,0	1,23	216KXX0760337140	○	■	○	○
76,1 x 2,3 / 42,4 x 2,0	90,0	0,40	216KXX0760422320	○	■	■	○
76,1 x 2,6 / 42,4 x 2,0	90,0	0,35	216KXX0760422620	○	○	○	○
76,1 x 2,9 / 42,4 x 2,6	90,0	0,53	216KXX0760422926	○	■	■	○
76,1 x 5,0 / 42,4 x 3,6	90,0	0,71	216KXX0760425036	○	○	■	○
76,1 x 5,6 / 42,4 x 4,0	90,0	0,80	216KXX0760425640*	○	■	■	○
76,1 x 7,1 / 42,4 x 4,0	90,0	1,20	216KXX0760427140	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 48,3 x 2,0	90,0	0,40	216KXX0760482320	○	■	■	○
76,1 x 2,9 / 48,3 x 2,6	90,0	0,50	216KXX0760482926	○	■	■	○
76,1 x 3,2 / 48,3 x 2,6	90,0	0,60	216KXX0760483226	○	○	○	○
76,1 x 5,0 / 48,3 x 4,0	90,0	0,84	216KXX0760485040	○	■	○	○
76,1 x 5,6 / 48,3 x 4,0	90,0	0,89	216KXX0760485640*	○	■	■	○
76,1 x 7,1 / 48,3 x 5,0	90,0	1,16	216KXX0760487150	○	■	■	○
76,1 x 2,9 / 60,3 x 2,6	90,0	0,47	216KXX0760602926	○	○	○	○
76,1 x 2,9 / 60,3 x 2,9	90,0	0,47	216KXX0760602929	○	■	■	○
76,1 x 5,0 / 60,3 x 4,0	90,0	0,78	216KXX0760605040	○	○	○	○
76,1 x 5,0 / 60,3 x 4,5	90,0	0,80	216KXX0760605045	○	○	■	○
76,1 x 5,6 / 60,3 x 4,0	90,0	0,81	216KXX0760605640*	○	■	■	○
76,1 x 5,6 / 60,3 x 4,5	90,0	0,83	216KXX0760605645	○	■	○	○
76,1 x 7,1 / 60,3 x 5,6	90,0	1,10	216KXX0760607156	○	■	■	○
88,9 x 2,6 / 33,7 x 2,0	90,0	0,55	216KXX0880332620	○	○	■	○
88,9 x 3,2 / 33,7 x 2,6	90,0	0,68	216KXX088033226	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 33,7 x 3,2	90,0	1,70	216KXX0880335632	○	○	○	○
88,9 x 8,0 / 33,7 x 4,0	90,0	2,40	216KXX0880338040	○	○	○	○
88,9 x 2,6 / 42,4 x 2,0	90,0	0,55	216KXX0880422620	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 42,4 x 2,6	90,0	0,68	216KXX0880423226	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 42,4 x 4,0	90,0	1,70	216KXX0880425640	○	■	○	○
88,9 x 8,0 / 42,4 x 5,0	90,0	2,40	216KXX0880428050*	○	■	■	○
88,9 x 2,3 / 48,3 x 2,0	90,0	0,50	216KXX0880482320	○	■	○	○
88,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	90,0	0,56	216KXX0880482620	○	■	■	○
88,9 x 2,9 / 48,3 x 2,0	90,0	0,58	216KXX0880482920	○	■	○	○
88,9 x 3,2 / 48,3 x 2,6	90,0	0,68	216KXX0880483226	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 48,3 x 4,0	90,0	1,15	216KXX0880485640*	○	■	■	○
88,9 x 8,0 / 48,3 x 5,0	90,0	1,60	216KXX0880488050	○	■	■	○
88,9 x 2,3 / 60,3 x 2,0	90,0	0,46	216KXX0880602320	○	○	○	○
88,9 x 2,9 / 60,3 x 2,6	90,0	0,60	216KXX0880602926	○	○	○	○

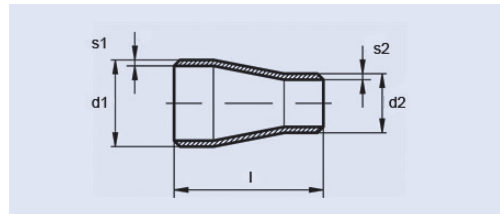
Alle Maße in mm / All sizes in mm

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

\* In Anlehnung an DIN/ according to DIN

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



**konzentrisch / concentric**  
**DIN 2616-2**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff
Diameter	Weight	Material

d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
88,9 x 3,2 / 60,3 x 2,9	90,0	0,64	216KXX0880603229	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 60,3 x 4,0	90,0	1,02	216KXX0880605640	○	○	○	○
88,9 x 5,6 / 60,3 x 4,5	90,0	1,06	216KXX0880605645	○	■	■	○
88,9 x 8,0 / 60,3 x 5,6	90,0	1,50	216KXX0880608056	○	■	■	○
88,9 x 2,9 / 76,1 x 2,9	90,0	0,64	216KXX0880762929	○	○	○	○
88,9 x 3,2 / 76,1 x 2,9	90,0	0,69	216KXX0880763229	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 76,1 x 5,0	90,0	1,06	216KXX0880765650	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 76,1 x 5,6	90,0	1,08	216KXX0880765656*	○	■	○	○
88,9 x 8,0 / 76,1 x 7,1	90,0	1,50	216KXX0880768071	○	■	■	○
114,3 x 3,6 / 42,4 x 2,6	100,0	1,18	216KXX1140423626	○	○	○	○
114,3 x 6,3 / 42,4 x 3,2	100,0	2,06	216KXX1140426332	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 48,3 x 2,0	100,0	1,01	216KXX1140482620	○	■	■	○
114,3 x 3,6 / 48,3 x 2,6	100,0	1,18	216KXX1140483626	○	■	■	○
114,3 x 3,6 / 48,3 x 2,9	100,0	1,18	216KXX1140483629	○	○	○	○
114,3 x 6,3 / 48,3 x 3,6	100,0	2,06	216KXX1140486336	○	○	○	○
114,3 x 8,8 / 48,3 x 5,0	100,0	2,80	216KXX1140488850	○	■	■	○
114,3 x 2,6 / 60,3 x 2,0	100,0	1,01	216KXX1140602620	○	○	○	○
114,3 x 3,0 / 60,3 x 2,6	100,0	1,07	216KXX1140603026	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 60,3 x 2,9	100,0	1,10	216KXX1140603629	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 60,3 x 4,0	100,0	1,85	216KXX1140606340	○	○	○	○
114,3 x 6,3 / 60,3 x 4,5	100,0	1,90	216KXX1140606345	○	■	■	○
114,3 x 8,8 / 60,3 x 5,6	100,0	2,60	216KXX1140608856	○	■	■	○
114,3 x 3,2 / 76,1 x 2,9	100,0	1,06	216KXX1140763229	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 76,1 x 2,9	100,0	1,10	216KXX1140763629	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 76,1 x 5,0	100,0	1,90	216KXX1140766350	○	○	■	○
114,3 x 6,3 / 76,1 x 5,6	100,0	1,95	216KXX1140766356*	○	■	■	○
114,3 x 8,8 / 76,1 x 7,1	100,0	2,55	216KXX1140768871	○	■	■	○
114,3 x 3,6 / 88,9 x 3,2	100,0	1,00	216KXX1140883632	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 88,9 x 5,6	100,0	1,80	216KXX1140886356	○	■	■	○
114,3 x 8,8 / 88,9 x 8,0	100,0	2,55	216KXX1140888880	○	■	■	○
139,7 x 4,0 / 60,3 x 2,9	127,0	2,00	216KXX1390604029	○	○	■	○
139,7 x 6,3 / 60,3 x 4,0	127,0	2,90	216KXX1390606340*	○	■	■	○
139,7 x 6,3 / 60,3 x 4,5	127,0	3,10	216KXX1390606345	○	○	○	○
139,7 x 10,0 / 60,3 x 5,6	127,0	4,90	216KXX1390601056	○	■	■	○
139,7 x 4,0 / 76,1 x 2,9	127,0	1,90	216KXX1390764029	○	■	■	○
139,7 x 6,3 / 76,1 x 5,6	127,0	2,63	216KXX1390766356*	○	■	■	○
139,7 x 10,0 / 76,1 x 7,1	127,0	4,75	216KXX1390761071	○	■	■	○
139,7 x 4,0 / 88,9 x 3,2	127,0	1,90	216KXX1390884032	○	■	■	○
139,7 x 6,3 / 88,9 x 5,6	127,0	2,90	216KXX1390886356	○	■	■	○
139,7 x 10,0 / 88,9 x 8,0	127,0	4,75	216KXX1390881080	○	■	■	○
139,7 x 4,0 / 114,3 x 3,6	127,0	1,80	216KXX1391144036	○	■	■	○
139,7 x 5,0 / 114,3 x 4,5	127,0	2,63	216KXX1391145045	○	○	○	○
139,7 x 6,3 / 114,3 x 6,3	127,0	2,80	216KXX1391146363	○	■	■	○
139,7 x 10,0 / 114,3 x 8,8	127,0	4,30	216KXX1391141088	○	■	■	○

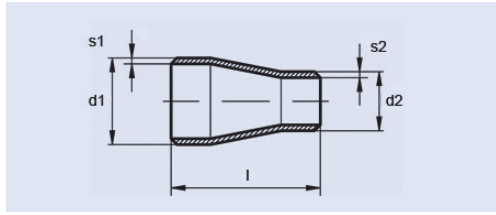
Alle Maße in mm / All sizes in mm

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

\* In Anlehnung an DIN/ according to DIN

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



**konzentrisch / concentric**  
**DIN 2616-2**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
168,3 x 2,9 / 60,3 x 2,0	140,0	1,80	216KXX1680602920	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 60,3 x 2,9	140,0	3,20	216KXX1680604529	○	○	○	○
168,3 x 7,1 / 60,3 x 4,0	140,0	4,60	216KXX1680607140	○	○	○	○
168,3 x 7,1 / 60,3 x 4,5	140,0	4,70	216KXX1680607145	○	○	○	○
168,3 x 11,0 / 60,3 x 5,6	140,0	7,10	216KXX1680601156	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 76,1 x 2,9	140,0	3,10	216KXX1680764529	○	■	■	○
168,3 x 7,1 / 76,1 x 5,0	140,0	4,70	216KXX1680767150	○	○	○	○
168,3 x 11,0 / 76,1 x 7,1	140,0	6,90	216KXX1680761171	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 88,9 x 3,2	140,0	2,95	216KXX1680884532	○	■	■	○
168,3 x 7,1 / 88,9 x 5,6	140,0	4,60	216KXX1680887156	○	■	■	○
168,3 x 11,0 / 88,9 x 8,0	140,0	6,90	216KXX1680881180	○	■	■	○
168,3 x 4,5 / 114,3 x 3,6	140,0	2,86	216KXX1681144536	○	■	■	○
168,3 x 7,1 / 114,3 x 6,3	140,0	4,50	216KXX1681147163	○	■	■	○
168,3 x 11,0 / 114,3 x 8,8	140,0	5,98	216KXX1681141188	○	■	■	○
168,3 x 4,5 / 139,7 x 4,0	140,0	2,86	216KXX1681394540	○	■	■	○
168,3 x 7,1 / 139,7 x 6,3	140,0	4,50	216KXX1681397163	○	■	■	○
168,3 x 11,0 / 139,7 x 10,0	140,0	6,70	216KXX1681391110	○	■	■	○
219,1 x 6,3 / 88,9 x 3,2	152,0	6,20	216KXX2190886332	○	○	■	○
219,1 x 8,0 / 88,9 x 5,6	152,0	7,90	216KXX2190888056	○	■	○	○
219,1 x 12,5 / 88,9 x 8,0	152,0	12,50	216KXX2190881280	○	■	■	○
219,1 x 6,3 / 114,3 x 3,6	152,0	6,00	216KXX2191146336	○	■	■	○
219,1 x 8,0 / 114,3 x 6,3	152,0	7,60	216KXX2191148063	○	■	■	○
219,1 x 12,5 / 114,3 x 8,8	152,0	12,00	216KXX2191141288	○	■	■	○
219,1 x 2,9 / 139,7 x 2,9	152,0	3,30	216KXX2191392929	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 139,7 x 4,0	152,0	5,80	216KXX2191396340	○	■	■	○
219,1 x 8,0 / 139,7 x 6,3	152,0	7,20	216KXX2191398063	○	■	■	○
219,1 x 12,5 / 139,7 x 10,0	152,0	11,30	216KXX2191391210	○	■	■	○
219,1 x 6,3 / 168,3 x 4,5	152,0	5,40	216KXX2191686345	○	■	■	○
219,1 x 8,0 / 168,3 x 7,1	152,0	6,80	216KXX2191688071	○	■	■	○
219,1 x 12,5 / 168,3 x 11,0	152,0	10,60	216KXX2191681211	○	■	■	○

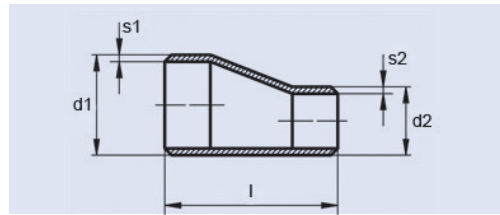
Alle Maße in mm / All sizes in mm

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock    ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production



nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



exzentrisch / eccentric  
DIN 2616-2

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

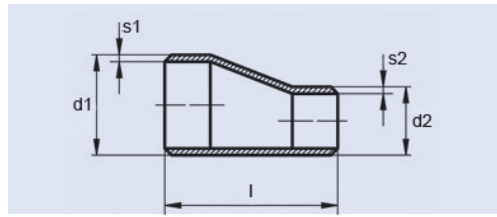
d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
26,9x2,3 / 17,2x1,8	38,0	0,05	216EXX0260172318	○	○	○	○
26,9x3,2 / 17,2x3,2	38,0	0,07	216EXX0260173232	○	○	○	○
26,9x2,0 / 21,3x2,0	38,0	0,05	216EXX0260212020	○	■	■	○
26,9x2,3 / 21,3x2,0	38,0	0,05	216EXX0260212320	○	■	■	○
26,9x3,2 / 21,3x3,2	38,0	0,07	216EXX0260213232	○	○	○	○
26,9x4,0 / 21,3x4,0	38,0	0,08	216EXX0260214040	○	○	○	○
33,7x2,6 / 17,2x1,8	50,0	0,10	216EXX0330172618	○	○	○	○
33,7x2,0 / 21,3x1,6	50,0	0,08	216EXX0330212016	○	○	■	○
33,7x2,0 / 21,3x2,0	50,0	0,08	216EXX0330212020	○	■	■	○
33,7x2,6 / 21,3x2,0	50,0	0,10	216EXX0330212620	○	■	■	○
33,7x3,2 / 21,3x3,2	50,0	0,14	216EXX0330213232	○	○	○	○
33,7x4,0 / 21,3x4,0	50,0	0,17	216EXX0330214040	○	○	○	○
33,7x2,0 / 26,9x2,0	50,0	0,08	216EXX0330262020	○	■	■	○
33,7x2,6 / 26,9x2,3	50,0	0,10	216EXX0330262623	○	■	■	○
33,7x3,2 / 26,9x3,2	50,0	0,14	216EXX0330263232	○	○	○	○
33,7x4,0 / 26,9x4,0	50,0	0,17	216EXX0330264040	○	○	○	○
42,4x2,0 / 21,3x2,0	50,0	0,12	216EXX0420212020	○	■	■	○
42,4x2,6 / 21,3x2,0	50,0	0,15	216EXX0420212620	○	■	■	○
42,4x3,6 / 21,3x3,2	50,0	0,21	216EXX0420213632	○	○	■	○
42,4x4,0 / 21,3x4,0	50,0	0,23	216EXX0420214040	○	○	○	○
42,4x2,0 / 26,9x2,0	50,0	0,12	216EXX0420262020	○	■	○	○
42,4x2,6 / 26,9x2,3	50,0	0,13	216EXX0420262623	○	■	■	○
42,4x3,6 / 26,9x3,2	50,0	0,21	216EXX0420263632	○	○	○	○
42,4x4,0 / 26,9x4,0	50,0	0,22	216EXX0420264040	○	○	○	○
42,4x2,0 / 33,7x2,0	50,0	0,12	216EXX0420332020	○	■	■	○
42,4x2,6 / 33,7x2,6	50,0	0,13	216EXX0420332626	○	■	■	○
42,4x3,6 / 33,7x3,2	50,0	0,19	216EXX0420333632	○	○	○	○
42,4x4,0 / 33,7x4,0	50,0	0,22	216EXX0420334040	○	○	○	○
48,3x2,0 / 21,3x2,0	64,0	0,17	216EXX0480212020	○	■	■	○
48,3x2,6 / 21,3x2,0	64,0	0,25	216EXX0480212620	○	■	■	○
48,3x5,0 / 21,3x4,0	64,0	0,37	216EXX0480215040	○	○	○	○
48,3x2,0 / 26,9x2,0	64,0	0,17	216EXX0480262020	○	■	■	○
48,3x2,6 / 26,9x2,3	64,0	0,21	216EXX0480262623	○	■	■	○
48,3x4,0 / 26,9x3,2	64,0	0,30	216EXX0480264032	○	○	○	○
48,3x5,0 / 26,9x4,0	64,0	0,37	216EXX0480265040	○	○	○	○
48,3x2,0 / 33,7x2,0	64,0	0,16	216EXX0480332020	○	■	■	○
48,3x2,6 / 33,7x2,6	64,0	0,21	216EXX0480332626	○	■	■	○
48,3x4,0 / 33,7x3,2	64,0	0,30	216EXX0480334032	○	○	○	○
48,3x5,0 / 33,7x4,0	64,0	0,37	216EXX0480335040	○	○	○	○
48,3x2,0 / 42,4x2,0	64,0	0,13	216EXX0480422020	○	■	■	○
48,3x2,6 / 42,4x2,6	64,0	0,21	216EXX0480422626	○	■	■	○
48,3x4,0 / 42,4x3,6	64,0	0,30	216EXX0480424036	○	○	○	○
48,3x5,0 / 42,4x4,0	64,0	0,37	216EXX0480425040	○	○	○	○
60,3x2,9 / 21,3x2,0	76,0	0,37	216EXX0600212920	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



exzentrisch / eccentric  
DIN 2616-2

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

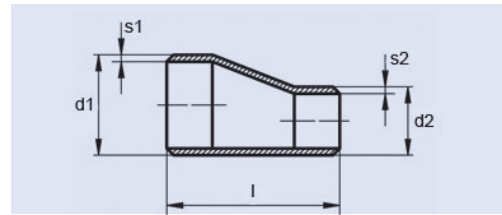
d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
60,3 x 4,0 / 21,3 x 3,2	76,0	0,41	216EXX0600214032	○	○	○	○
60,3 x 5,6 / 21,3 x 4,0	76,0	0,66	216EXX0600215640	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	76,0	0,29	216EXX0600262020	○	■	○	○
60,3 x 2,9 / 26,9 x 2,3	76,0	0,37	216EXX0600262923	○	■	■	○
60,3 x 4,0 / 26,9 x 3,2	76,0	0,41	216EXX0600264032	○	○	○	○
60,3 x 5,6 / 26,9 x 4,0	76,0	0,66	216EXX0600265640	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	76,0	0,20	216EXX0600332020	○	■	■	○
60,3 x 2,9 / 33,7 x 2,6	76,0	0,37	216EXX0600332926	○	■	■	○
60,3 x 4,0 / 33,7 x 3,2	76,0	0,04	216EXX0600334032	○	○	○	○
60,3 x 5,6 / 33,7 x 4,0	76,0	0,66	216EXX0600335640	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	76,0	0,23	216EXX0600422020	○	■	■	○
60,3 x 2,9 / 42,4 x 2,6	76,0	0,34	216EXX0600422926	○	■	■	○
60,3 x 4,0 / 42,4 x 3,6	76,0	0,47	216EXX0600424036	○	○	○	○
60,3 x 5,6 / 42,4 x 4,0	76,0	0,62	216EXX0600425640	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	76,0	0,25	216EXX0600482020	○	■	■	○
60,3 x 2,9 / 48,3 x 2,6	76,0	0,34	216EXX0600482926	○	■	■	○
60,3 x 4,0 / 48,3 x 4,0	76,0	0,47	216EXX0600484040	○	○	○	○
60,3 x 5,6 / 48,3 x 5,0	76,0	0,62	216EXX0600485650	○	○	○	○
76,1 x 2,9 / 33,7 x 2,6	90,0	0,53	216EXX0760332926	○	○	○	○
76,1 x 5,0 / 33,7 x 3,2	90,0	0,89	216EXX0760335032	○	○	○	○
76,1 x 7,1 / 33,7 x 4,0	90,0	1,23	216EXX0760337140	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 42,4 x 2,0	90,0	0,33	216EXX0760422320	○	■	■	○
76,1 x 2,9 / 42,4 x 2,6	90,0	0,53	216EXX0760422926	○	■	■	○
76,1 x 5,0 / 42,4 x 3,6	90,0	0,89	216EXX0760425036	○	○	○	○
76,1 x 7,1 / 42,4 x 4,0	90,0	1,20	216EXX0760427140	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 48,3 x 2,0	90,0	0,40	216EXX0760482320	○	■	■	○
76,1 x 2,9 / 48,3 x 2,6	90,0	0,50	216EXX0760482926	○	■	■	○
76,1 x 5,0 / 48,3 x 4,0	90,0	0,84	216EXX0760485040	○	○	○	○
76,1 x 7,1 / 48,3 x 5,0	90,0	1,16	216EXX0760487150	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 60,3 x 2,0	90,0	0,39	216EXX0760602320	○	■	■	○
76,1 x 2,9 / 60,3 x 2,9	90,0	0,47	216EXX0760602929	○	■	■	○
76,1 x 5,0 / 60,3 x 4,0	90,0	0,78	216EXX0760605040	○	○	○	○
76,1 x 5,0 / 60,3 x 4,5	90,0	0,80	216EXX0760605045	○	○	○	○
76,1 x 7,1 / 60,3 x 5,6	90,0	1,10	216EXX0760607156	○	○	○	○
88,9 x 3,2 / 33,7 x 2,6	90,0	0,68	216EXX0880333226	○	○	○	○
88,9 x 5,6 / 33,7 x 3,2	90,0	1,70	216EXX0880335632	○	○	○	○
88,9 x 8,0 / 33,7 x 4,0	90,0	2,40	216EXX0880338040	○	○	○	○
88,9 x 3,2 / 42,4 x 2,6	90,0	0,68	216EXX0880423226	○	○	○	○
88,9 x 5,6 / 42,4 x 4,0	90,0	1,70	216EXX0880425640	○	○	○	○
88,9 x 8,0 / 42,4 x 4,0	90,0	2,40	216EXX0880428040	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 48,3 x 2,0	90,0	0,50	216EXX0880482320	○	○	■	○
88,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	90,0	0,49	216EXX0880482620	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 48,3 x 2,6	90,0	0,68	216EXX0880483226	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 48,3 x 4,0	90,0	1,15	216EXX0880485640	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



exzentrisch / eccentric  
DIN 2616-2

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

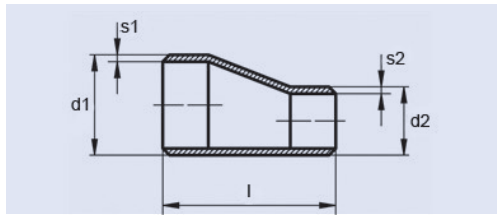
d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
88,9 x 8,0 / 48,3 x 5,0	90,0	1,60	216EXX0880488050	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 60,3 x 2,0	90,0	0,46	216EXX0880602320	○	■	○	○
88,9 x 2,6 / 60,3 x 2,0	90,0	0,52	216EXX0880602620	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 60,3 x 2,9	90,0	0,64	216EXX0880603229	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 60,3 x 4,0	90,0	1,02	216EXX0880605640	○	○	○	○
88,9 x 5,6 / 60,3 x 4,5	90,0	1,06	216EXX0880605645	○	○	○	○
88,9 x 8,0 / 60,3 x 5,6	90,0	1,50	216EXX0880608056	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 76,1 x 2,3	90,0	0,46	216EXX0880762323	○	○	■	○
88,9 x 2,6 / 76,1 x 2,3	90,0	0,52	216EXX0880762623	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 76,1 x 2,9	90,0	0,64	216EXX0880763229	○	■	■	○
88,9 x 5,6 / 76,1 x 5,0	90,0	1,06	216EXX0880765650	○	○	○	○
88,9 x 8,0 / 76,1 x 7,1	90,0	1,50	216EXX0880768071	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 42,4 x 2,6	100,0	1,18	216EXX1140423626	○	○	○	○
114,3 x 6,3 / 42,4 x 3,2	100,0	2,06	216EXX1140426332	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 48,3 x 2,6	100,0	1,18	216EXX1140483626	○	○	○	○
114,3 x 6,3 / 48,3 x 3,6	100,0	2,06	216EXX1140486336	○	○	○	○
114,3 x 8,8 / 48,3 x 5,0	100,0	2,80	216EXX1140488850	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 60,3 x 2,0	100,0	1,01	216EXX1140602620	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 60,3 x 2,9	100,0	1,10	216EXX1140603629	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 60,3 x 4,0	100,0	1,85	216EXX1140606340	○	○	○	○
114,3 x 6,3 / 60,3 x 4,5	100,0	1,90	216EXX1140606345	○	○	○	○
114,3 x 8,8 / 60,3 x 5,6	100,0	2,60	216EXX1140608856	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 76,1 x 2,9	100,0	1,10	216EXX1140763629	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 76,1 x 5,0	100,0	1,90	216EXX1140766350	○	○	○	○
114,3 x 8,8 / 76,1 x 7,1	100,0	2,55	216EXX1140768871	○	○	○	○
114,3 x 3,6 / 88,9 x 3,2	100,0	1,00	216EXX1140883632	○	■	■	○
114,3 x 6,3 / 88,9 x 5,6	100,0	1,80	216EXX1140886356	○	○	○	○
114,3 x 8,8 / 88,9 x 8,0	100,0	2,55	216EXX1140888880	○	○	○	○
139,7 x 4,0 / 60,3 x 2,9	127,0	2,00	216EXX1390604029	○	○	○	○
139,7 x 6,3 / 60,3 x 4,0	127,0	2,90	216EXX1390606340	○	○	○	○
139,7 x 6,3 / 60,3 x 4,5	127,0	3,10	216EXX1390606345	○	○	○	○
139,7 x 10,0 / 60,3 x 5,6	127,0	4,90	216EXX1390601056	○	○	○	○
139,7 x 4,0 / 76,1 x 2,9	127,0	1,90	216EXX1390764029	○	○	○	○
139,7 x 6,3 / 76,1 x 5,0	127,0	2,90	216EXX1390766350	○	○	○	○
139,7 x 10,0 / 76,1 x 7,1	127,0	4,75	216EXX1390761071	○	○	○	○
139,7 x 4,0 / 88,9 x 3,2	127,0	1,90	216EXX1390884032	○	○	○	○
139,7 x 6,3 / 88,9 x 5,6	127,0	2,90	216EXX1390886356	○	○	○	○
139,7 x 10,0 / 88,9 x 8,0	127,0	4,75	216EXX1390881080	○	○	○	○
139,7 x 3,6 / 114,3 x 2,9	127,0	1,80	216EXX1391143629	○	○	○	○
139,7 x 6,3 / 114,3 x 6,3	127,0	2,80	216EXX1391146363	○	○	○	○
139,7 x 10,0 / 114,3 x 8,8	127,0	4,30	216EXX1391141088	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 60,3 x 2,9	140,0	3,20	216EXX1680604529	○	○	○	○
168,3 x 7,1 / 60,3 x 4,0	140,0	4,60	216EXX1680607140	○	○	○	○
168,3 x 7,1 / 60,3 x 4,5	140,0	4,70	216EXX1680607145	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

nahtlose Reduzierstücke seamless reducers



exzentrisch / eccentric  
DIN 2616-2

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

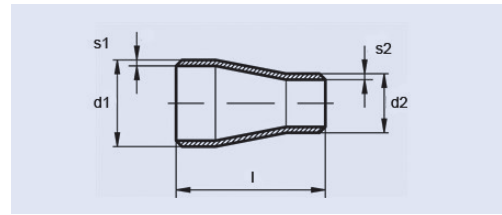
d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
168,3 x 11,0 / 60,3 x 5,6	140,0	7,10	216EXX1680601156	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 76,1 x 2,9	140,0	3,10	216EXX1680764529	○	○	○	○
168,3 x 7,1 / 76,1 x 5,0	140,0	4,70	216EXX1680767150	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 88,9 x 3,2	140,0	2,95	216EXX1680884532	○	■	■	○
168,3 x 7,1 / 88,9 x 5,6	140,0	4,60	216EXX1680887156	○	○	○	○
168,3 x 11,0 / 88,9 x 8,0	140,0	6,90	216EXX1680881180	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 114,3 x 3,6	140,0	2,86	216EXX1681144536	○	○	■	○
168,3 x 7,1 / 114,3 x 6,3	140,0	4,50	216EXX1681147163	○	○	○	○
168,3 x 4,5 / 139,7 x 4,0	140,0	2,86	216EXX1681394540	○	■	■	○
168,3 x 7,1 / 139,7 x 6,3	140,0	4,50	216EXX1681397163	○	○	○	○
168,3 x 11,0 / 139,7 x 10,0	140,0	6,70	216EXX1681391110	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 88,9 x 3,2	152,0	6,20	216EXX2190886332	○	○	○	○
219,1 x 8,0 / 88,9 x 5,6	152,0	7,90	216EXX2190888056	○	○	○	○
219,1 x 12,5 / 88,9 x 8,0	152,0	12,50	216EXX2190881280	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 114,3 x 3,6	152,0	6,00	216EXX2191146336	○	○	○	○
219,1 x 8,0 / 114,3 x 6,3	152,0	7,60	216EXX2191148063	○	○	○	○
219,1 x 12,5 / 114,3 x 8,8	152,0	12,00	216EXX2191141288	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 139,7 x 4,0	152,0	5,80	216EXX2191396340	○	○	○	○
219,1 x 8,0 / 139,7 x 6,3	152,0	7,20	216EXX2191398063	○	○	○	○
219,1 x 12,5 / 139,7 x 10,0	152,0	11,30	216EXX2191391210	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 168,3 x 4,5	152,0	5,40	216EXX2191686345	○	○	○	○
219,1 x 6,3 / 168,3 x 5,0	152,0	5,60	216EXX2191686350	○	■	■	○
219,1 x 8,0 / 168,3 x 7,1	152,0	6,80	216EXX2191688071	○	○	○	○
219,1 x 12,5 / 168,3 x 11,0	152,0	10,60	216EXX2191681211	○	○	○	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

**geschweißte Reduzierstücke welded reducers**



**konzentrisch / concentric  
DIN 2616-2**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
21,3 x 1,6 / 17,2 x 1,6	38,0	0,04	316KXX0210171616	○	○	○	■
21,3 x 2,0 / 17,2 x 2,0	38,0	0,04	316KXX0210172020	○	■	■	○
26,9 x 2,0 / 17,2 x 2,0	38,0	0,05	316KXX0260172020	○	■	■	○
26,9 x 1,6 / 21,3 x 1,6	38,0	0,04	316KXX0260211616	■	○	○	■
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0	38,0	0,05	316KXX0260212020	○	■	■	○
33,7 x 2,0 / 17,2 x 2,0	50,0	0,08	316KXX0330172020	○	○	○	○
33,7 x 2,0 / 21,3 x 1,6	50,0	0,07	316KXX0330212016	■	○	■	■
33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0	50,0	0,08	316KXX0330212020	○	○	○	○
33,7 x 2,0 / 26,9 x 1,6	50,0	0,07	316KXX0330262016	■	■	○	■
33,7 x 2,0 / 26,9 x 2,0	50,0	0,08	316KXX0330262020	○	■	■	○
33,7 x 2,6 / 26,9 x 2,3	50,0	0,09	316KXX0330262623	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 21,3 x 1,6	50,0	0,10	316KXX0420212016	■	○	○	■
42,4 x 2,0 / 21,3 x 2,0	50,0	0,12	316KXX0420212020	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 26,9 x 1,6	50,0	0,11	316KXX0420262016	■	○	○	■
42,4 x 2,0 / 26,9 x 2,0	50,0	0,12	316KXX0420262020	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 33,7 x 2,0	50,0	0,12	316KXX0420332020	■	■	■	■
48,3 x 2,0 / 21,3 x 1,6	64,0	0,16	316KXX0480212016	■	○	○	○
48,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	64,0	0,17	316KXX0480212020	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	64,0	0,17	316KXX0480262020	■	○	○	■
48,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	64,0	0,16	316KXX0480332020	■	■	■	■
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,0	64,0	0,23	316KXX0480332620	○	○	○	○
48,3 x 2,6 / 33,7 x 2,6	64,0	0,21	316KXX0480332626	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	64,0	0,16	316KXX0480422020	■	■	■	■
60,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	76,0	0,39	316KXX0600212020	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 26,9 x 1,6	76,0	0,18	316KXX0600262016	■	○	○	■
60,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	76,0	0,25	316KXX0600262020	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	76,0	0,25	316KXX0600332020	■	○	○	■
60,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	76,0	0,23	316KXX0600422020	■	■	■	■
60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	76,0	0,23	316KXX0600482020	■	■	■	■
60,3 x 3,6 / 48,3 x 3,2	76,0	0,45	316KXX0600483632	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 33,7 x 2,0	90,0	0,46	316KXX0760332320	○	○	○	■
76,1 x 2,3 / 42,4 x 2,0	90,0	0,42	316KXX0760422320	■	○	○	■
76,1 x 2,3 / 48,3 x 2,0	90,0	0,42	316KXX0760482320	■	○	○	■
76,1 x 2,3 / 60,3 x 2,0	90,0	0,40	316KXX0760602320	■	■	■	■
76,1 x 2,6 / 60,3 x 2,6	90,0	0,40	316KXX0760602626	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 33,7 x 2,0	90,0	0,45	316KXX0880332320	○	○	○	■
88,9 x 2,6 / 33,7 x 2,0	90,0	0,50	316KXX0880332620	○	○	○	○
88,9 x 2,0 / 42,4 x 2,0	90,0	0,46	316KXX0880422020	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 42,4 x 2,0	90,0	0,47	316KXX0880422320	■	○	○	■
88,9 x 2,6 / 42,4 x 2,0	90,0	0,48	316KXX0880422620	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 48,3 x 2,0	90,0	0,47	316KXX0880482320	■	○	○	■
88,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	90,0	0,50	316KXX0880482620	○	○	○	○
88,9 x 2,0 / 60,3 x 2,0	90,0	0,41	316KXX0880602020	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 60,3 x 2,0	90,0	0,46	316KXX0880602320	■	■	■	■

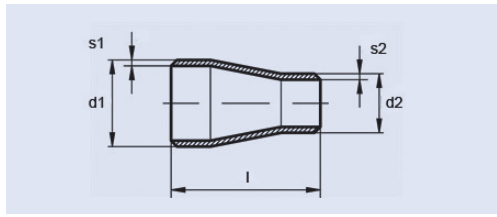
Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

Reduzierungen

geschweißte Reduzierstücke welded reducers



**konzentrisch / concentric**  
**DIN 2616-2**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

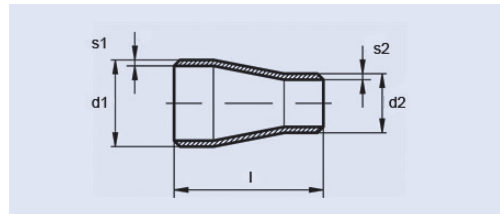
d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
88,9 x 2,6 / 60,3 x 2,0	90,0	0,49	316KXX0880602620	○	■	■	○
88,9 x 3,2 / 60,3 x 2,9	90,0	0,60	316KXX0880603229	○	■	○	○
88,9 x 2,0 / 76,1 x 2,0	90,0	0,46	316KXX0880762020	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 76,1 x 2,3	90,0	0,49	316KXX0880762323	■	■	■	■
88,9 x 2,6 / 76,1 x 2,3	90,0	0,55	316KXX0880762623	○	■	■	○
88,9 x 2,9 / 76,1 x 2,9	90,0	0,69	316KXX0880762929	○	■	○	○
114,3 x 2,6 / 42,4 x 2,0	100,0	0,85	316KXX1140422620	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 48,3 x 2,0	100,0	0,85	316KXX1140482620	■	○	○	■
114,3 x 2,6 / 60,3 x 2,0	100,0	0,85	316KXX1140602620	■	■	■	■
114,3 x 2,0 / 76,1 x 2,0	100,0	0,70	316KXX1140762020	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 76,1 x 2,3	100,0	0,78	316KXX1140762623	■	■	■	■
114,3 x 2,0 / 88,9 x 2,0	100,0	0,65	316KXX1140882020	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	100,0	0,70	316KXX1140882623	■	■	■	■
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,6	100,0	0,72	316KXX1140882626	○	■	■	○
139,7 x 2,6 / 60,3 x 2,0	127,0	1,40	316KXX1390602620	■	○	○	■
139,7 x 2,9 / 60,3 x 2,0	127,0	1,30	316KXX1390602920	○	■	■	○
139,7 x 2,6 / 76,1 x 2,3	127,0	1,40	316KXX1390762623	■	○	○	■
139,7 x 2,9 / 76,1 x 2,3	127,0	1,40	316KXX1390762923	○	■	■	○
139,7 x 2,6 / 88,9 x 2,3	127,0	1,22	316KXX1390882623	■	■	■	■
139,7 x 2,6 / 88,9 x 2,6	127,0	1,25	316KXX1390882626	○	○	■	○
139,7 x 2,9 / 88,9 x 2,3	127,0	1,30	316KXX1390882923	○	■	○	○
139,7 x 2,9 / 88,9 x 2,6	127,0	1,35	316KXX1390882926	○	■	■	○
139,7 x 2,6 / 114,3 x 2,6	127,0	1,25	316KXX1391142626	■	■	■	■
139,7 x 2,9 / 114,3 x 2,6	127,0	1,30	316KXX1391142926	○	■	■	○
139,7 x 4,0 / 114,3 x 3,6	127,0	1,80	316KXX1391144036	○	■	○	○
168,3 x 2,9 / 60,3 x 2,0	140,0	1,80	316KXX1680602920	○	■	■	○
168,3 x 2,6 / 76,1 x 2,3	140,0	1,76	316KXX1680762623	■	■	■	■
168,3 x 2,9 / 76,1 x 2,3	140,0	1,80	316KXX1680762923	○	■	■	○
168,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	140,0	1,45	316KXX1680882623	■	■	■	■
168,3 x 2,6 / 88,9 x 2,6	140,0	1,49	316KXX1680882626	○	■	■	○
168,3 x 2,9 / 88,9 x 2,3	140,0	1,70	316KXX1680882923	○	■	■	○
168,3 x 2,9 / 88,9 x 2,6	140,0	1,75	316KXX1680882926	○	■	■	○
168,3 x 2,6 / 114,3 x 2,6	140,0	1,45	316KXX1681142626	■	■	■	■
168,3 x 2,9 / 114,3 x 2,6	140,0	1,70	316KXX1681142926	○	■	■	○
168,3 x 5,0 / 114,3 x 4,0	140,0	4,50	316KXX1681145040	○	○	○	○
168,3 x 2,6 / 139,7 x 2,6	140,0	1,45	316KXX1681392626	■	■	■	■
168,3 x 2,9 / 139,7 x 2,9	140,0	1,70	316KXX1681392929	○	■	■	○
168,3 x 4,0 / 139,7 x 4,0	140,0	1,80	316KXX1681394040	○	○	○	○
168,3 x 5,0 / 139,7 x 5,0	140,0	4,50	316KXX1681395050	○	○	○	○
219,1 x 2,9 / 88,9 x 2,6	152,0	2,45	316KXX2190882926	○	○	○	○
219,1 x 2,9 / 114,3 x 2,6	152,0	2,40	316KXX2191142926	■	■	■	■
219,1 x 3,2 / 114,3 x 2,6	152,0	3,60	316KXX2191143226	○	○	○	○
219,1 x 2,9 / 139,7 x 2,6	152,0	3,30	316KXX2191392926	■	■	■	■
219,1 x 2,9 / 139,7 x 2,9	152,0	3,65	316KXX2191392929	○	■	■	○

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Reduzierstücke welded reducers



**konzentrisch / concentric  
DIN 2616-2**

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
219,1 x 3,2 / 139,7 x 2,9	152,0	3,90	316KXX2191393229	○	■	○	○
219,1 x 2,6 / 168,3 x 2,6	152,0	2,70	316KXX2191682626	○	○	■	○
219,1 x 2,9 / 168,3 x 2,6	152,0	3,30	316KXX2191682926	■	■	○	■
219,1 x 2,9 / 168,3 x 2,9	152,0	3,70	316KXX2191682929	○	■	■	○
219,1 x 4,0 / 168,3 x 4,0	152,0	4,91	316KXX2191684040	○	○	■	○
273,0 x 3,0 / 114,3 x 2,6	178,0	3,50	316KXX2731143026	■	○	○	■
273,0 x 3,0 / 114,3 x 3,0	178,0	3,50	316KXX2731143030	○	○	○	○
273,0 x 3,0 / 139,7 x 2,6	178,0	3,53	316KXX2731393026	■	○	○	■
273,0 x 3,0 / 139,7 x 3,0	178,0	3,53	316KXX2731393030	○	■	■	○
273,0 x 3,0 / 168,3 x 3,0	178,0	3,80	316KXX2731683030	■	■	■	■
273,0 x 3,0 / 219,1 x 3,0	178,0	3,80	316KXX2732193030	■	■	■	■
323,9 x 3,0 / 168,3 x 3,0	203,0	4,72	316KXX3231683030	■	■	■	■
323,9 x 3,0 / 219,1 x 3,0	203,0	4,51	316KXX3232193030	■	■	■	■
323,9 x 3,0 / 273,0 x 3,0	203,0	4,72	316KXX3232733030	■	■	■	■

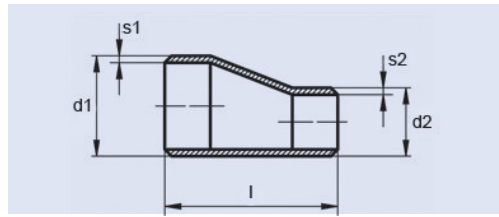
Reduzierungen

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"

geschweißte Reduzierstücke welded reducers



exzentrisch / eccentric  
DIN 2616-2

Abmessung	Gewicht	Werkstoff					
Diameter	Weight	Material					

d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
21,3 x 2,0 / 17,2 x 2,0	38,0	0,04	316EXX0210172020	○	○	○	○
26,9 x 2,0 / 17,2 x 2,0	38,0	0,05	316EXX0260172020	○	○	○	○
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0	38,0	0,05	316EXX0260212020	○	○	○	■
33,7 x 2,0 / 17,2 x 2,0	50,0	0,08	316EXX0330172020	○	○	○	○
33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0	50,0	0,08	316EXX0330212020	○	○	○	○
33,7 x 2,0 / 26,9 x 2,0	50,0	0,08	316EXX0330262020	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 21,3 x 2,0	50,0	0,12	316EXX0420212020	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 26,9 x 2,0	50,0	0,12	316EXX0420262020	○	○	○	○
42,4 x 2,0 / 33,7 x 2,0	50,0	0,12	316EXX0420332020	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	64,0	0,17	316EXX0480212020	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	64,0	0,17	316EXX0480262020	○	○	○	○
48,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	64,0	0,16	316EXX0480332020	○	○	○	■
48,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	64,0	0,16	316EXX0480422020	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 21,3 x 2,0	76,0	0,39	316EXX0600212020	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 26,9 x 2,0	76,0	0,25	316EXX0600262020	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 33,7 x 2,0	76,0	0,25	316EXX0600332020	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 42,4 x 2,0	76,0	0,23	316EXX0600422020	○	○	○	○
60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	76,0	0,23	316EXX0600482020	○	○	○	■
76,1 x 2,3 / 33,7 x 2,0	90,0	0,46	316EXX0760332320	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 42,4 x 2,0	90,0	0,42	316EXX0760422320	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 48,3 x 2,0	90,0	0,42	316EXX0760482320	○	○	○	○
76,1 x 2,3 / 60,3 x 2,0	90,0	0,40	316EXX0760602320	○	○	○	■
88,9 x 2,6 / 33,7 x 2,0	90,0	0,50	316EXX0880332620	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 48,3 x 2,0	90,0	0,50	316EXX0880482320	○	○	○	■
88,9 x 2,6 / 48,3 x 2,0	90,0	0,50	316EXX0880482620	○	○	○	○
88,9 x 2,3 / 60,3 x 2,0	90,0	0,50	316EXX0880602320	○	○	○	■
88,9 x 2,6 / 60,3 x 2,0	90,0	0,49	316EXX0880602620	○	○	○	○
88,9 x 2,6 / 76,1 x 2,3	90,0	0,46	316EXX0880762623	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 42,4 x 2,0	100,0	0,85	316EXX1140422620	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 48,3 x 2,0	100,0	0,85	316EXX1140482620	○	○	○	○
114,3 x 2,6 / 60,3 x 2,0	100,0	0,80	316EXX1140602620	○	■	■	■
114,3 x 2,6 / 76,1 x 2,3	100,0	0,78	316EXX1140762623	○	■	■	○
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	100,0	0,89	316EXX1140882623	○	■	■	○
114,3 x 2,6 / 88,9 x 2,6	100,0	0,72	316EXX1140882626	○	○	○	○
139,7 x 2,6 / 60,3 x 2,0	127,0	1,40	316EXX1390602620	○	○	○	■
139,7 x 2,9 / 60,3 x 2,0	127,0	1,40	316EXX1390602920	○	○	○	○
139,7 x 2,6 / 76,1 x 2,0	127,0	1,40	316EXX1390762620	○	○	○	■
139,7 x 2,9 / 76,1 x 2,3	127,0	1,40	316EXX1390762923	○	○	○	○
139,7 x 2,6 / 88,9 x 2,3	127,0	1,22	316EXX1390882623	○	○	■	■
139,7 x 2,9 / 88,9 x 2,6	127,0	1,35	316EXX1390882926	○	■	■	○
139,7 x 2,9 / 114,3 x 2,6	127,0	1,30	316EXX1391142926	○	■	■	○
168,3 x 2,9 / 60,3 x 2,0	140,0	1,80	316EXX1680602920	○	○	○	○
168,3 x 2,9 / 76,1 x 2,3	140,0	1,80	316EXX1680762923	○	○	○	○
168,3 x 2,6 / 88,9 x 2,3	140,0	1,45	316EXX1680882623	○	○	○	○

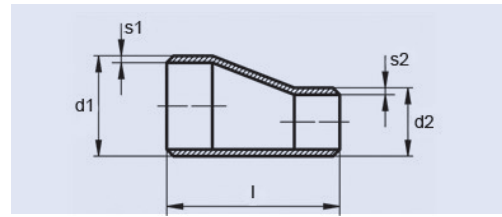
Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"



geschweißte Reduzierstücke welded reducers



exzentrisch / eccentric  
DIN 2616-2

Abmessung	Gewicht	Werkstoff			
Diameter	Weight	Material			

d1 x s1 / d2 x s2	l	kg	Artikelnummer	1.4307	1.4541	1.4571	1.4404
			Item No.				
168,3 x 2,9 / 88,9 x 2,6	140,0	1,75	316EXX1680882926	○	○	○	○
168,3 x 2,6 / 114,3 x 2,6	140,0	1,70	316EXX1681142626	○	○	■	■
168,3 x 2,9 / 114,3 x 2,6	140,0	1,70	316EXX1681142926	○	■	■	○
168,3 x 2,6 / 139,7 x 2,6	140,0	1,70	316EXX1681392626	○	○	■	■
168,3 x 2,9 / 139,7 x 2,6	140,0	1,65	316EXX1681392926	○	○	○	○
168,3 x 2,9 / 139,7 x 2,9	140,0	1,70	316EXX1681392929	○	■	■	○
168,3 x 4,0 / 139,7 x 4,0	140,0	3,02	316EXX1681394040	○	■	■	○
219,1 x 2,9 / 88,9 x 2,6	152,0	2,45	316EXX2190882926	○	○	○	○
219,1 x 2,9 / 114,3 x 2,6	152,0	2,45	316EXX2191142926	○	○	○	○
219,1 x 2,9 / 139,7 x 2,9	152,0	2,35	316EXX2191392929	○	■	■	○
219,1 x 2,6 / 168,3 x 2,6	152,0	2,00	316EXX2191682626	○	■	○	○
219,1 x 2,9 / 168,3 x 2,6	152,0	2,25	316EXX2191682926	○	■	■	○
219,1 x 2,9 / 168,3 x 2,9	152,0	2,25	316EXX2191682929	○	■	■	○

Reduzierungen

Alle Maße in mm / All sizes in mm

■ Standard-Lagerartikel / warehouse stock ○ Auftragsbezogene Fertigung / order related production

Artikelcodierung: XX steht für Werkstoff. z.B. 1.4541="41", 1.4571="71"  
Item code: XX means material. For example 1.4541="41", 1.4571="71"