



STAPPERT

QUALITÄT AB LAGER

Übersicht der
lieferbaren Produkte



Stabstahl

Winkel

Sonderprofile

Bleche

Rohre

Rohrzubehör

Hohlstahl

INOX INTELLIGENCE.

STAPPERT – DIE MARKE FÜR ROSTFREIE EDELSTÄHLE

Mit einem Portfolio von rund 20.000 Produkten direkt ab Lager zählt STAPPERT zu den führenden Händlern für Langprodukte und Rohrzubehör aus rost-, säure- und hitzebeständigem Stahl.

Wir haben den Edelstahl, der perfekt zu Ihren Anforderungen passt, und liefern ihn in einer für die Branche beispiellosen Bandbreite an Standard- und Sonderausführungen.

Darüber hinaus dürfen Sie in jeder Hinsicht erstklassigen Service von uns erwarten. Vom Anfang bis zum Ende sind unsere Leistungen auf den größtmöglichen Nutzen für Sie zugeschnitten.

Außer auf die enorme Produktvielfalt und zuverlässige Lieferfähigkeit – für die der Name STAPPERT steht – können Sie sich bei uns auch auf die anhaltende Bereitschaft zu Fortschritt, Weiterentwicklung und Optimierung unserer Leistungen verlassen.

Das verstehen wir unter INOX INTELLIGENCE.








Wir sehen uns bei STAPPERT als fachkundiger Ansprechpartner für die Belange unterschiedlicher Industriezweige. Vom Maschinenbau über die Energie- und Umwelttechnik bis hin zur Lebensmittelindustrie sind wir in allen Branchen zu Hause und haben unseren guten Ruf als Kompetenzträger über Jahrzehnte hinweg aufgebaut.

Wir legen nicht nur Wert auf ein breites und tiefes Sortiment an Edelstählen, sondern auch auf gute Erreichbarkeit und eine ortsunabhängige Betreuung.

Wir sind dort präsent, wo Sie es sind.












Weltweit ein starker Partner, der Ihnen perfekten Service durch die umfassende Abdeckung Ihres Bedarfs und kurze Lieferzeiten bietet.

STABSTAHL | WARMGEFORMT





W.-Nr.	AISI/ UNS	DIN EN	DIN EN	DIN EN	geschnitten	gleich- schenklig	gleich- schenklig geschliffen	ungleich- schenklig	T	I	U
		10060	10059	10058							
											
	XM 19 * Nitronic 50 ©	30 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4006	410	30 - 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4021	420	18 - 550	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4028	420 F	30 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4034	420	30 - 325	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4057	431	20 - 500	40 - 100	30 x 20 - 100 x 30	-	-	-	-	-	-	-
1.4104	430 F	34 - 400	80	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4112	440 B	25 - 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4122		22 - 525	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4125	440 C	20 - 225	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4301 1.4307	304 304L	20 - 575	10 - 200	10 x 5 - 200 x 40	10 x 3 - 300 x 12	15 x 15 x 2 - 180 x 180 x 20	20 x 20 x 3 - 60 x 60 x 6	20 x 10 x 3 - 200 x 100 x 12	T 20 - 120 TB 30 - 60	IPE 80 - 240 IPB 100 - 200	U 20 - 200
1.4301	304 Ugima	40 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4305	303	30 - 500	40 - 150	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4305	303 UGIMA	40 - 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4306	304 L	35 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4313	CA6-NM	20 - 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4401 1.4404	316 316L	20 - 625	10 - 150	20 x 5 - 200 x 40	10 x 3 - 200 x 10	20 x 20 x 3 - 100 x 100 x 10	-	-	-	-	-
1.4404	316 L Ugima	30 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4410	S 32750	16 - 425	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4418		25 - 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4435	316 L	30 - 400	30 - 80	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4439	317 LMN	20 - 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4460	S 32900	31 - 255	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4462	S 31803	20 - 500	20 - 60	30 x 5 - 100 x 20	-	-	-	-	-	-	-
1.4501	S 32760	25 - 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4529	N 08926	16 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4539	904 L	22 - 400	15 - 50	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4541	321	20 - 525	25 - 150	20 x 5 - 150 x 20	20 x 3 - 100 x 12	20 x 20 x 3 - 100 x 100 x 10	-	-	-	-	-
1.4542	630	30 - 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4547	S31254	20 - 225	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4550	347	30 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4571	316 Ti	20 - 625	15 - 200	12 x 6 - 150 x 50	10 x 3 - 250 x 15	20 x 20 x 3 - 150 x 150 x 15	-	30 x 20 x 3 - 200 x 100 x 13	T 40 - 120	IPE 80 - 160 IPB 100 - 180	U 40 - 200
1.4571	316 Ti Ugima	45 - 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4713		25 - 100	-	40 x 10	-	-	-	-	-	-	-
1.4762	446	16 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4828	309	22 - 350	-	20 x 8 - 100 x 20	-	-	-	-	-	-	-
1.4835	S30815	30 - 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4841	314	20 - 300	10 - 80	15 x 5 - 120 x 10	-	-	-	-	-	-	-
1.4845	310 S	30 - 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4876	800 H	25 - 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4878	321 H	20 - 525	25 - 150	20 x 5 - 150 x 20	-	-	-	-	-	-	-
1.4923		25 - 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	304 H *	30 - 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*neu



STABSTAHL | KALTGEFORMT

W.-Nr.	AISI/ UNS	DIN EN 10278 h9	DIN EN 10278 h8	DIN EN 10278 h6	geschliffen	DIN EN 10278	DIN EN 10278	DIN EN 10278		gleich- schenklig	Keilstahl	Keilstahl
												
1.4021	420	4 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4034	420	5 - 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4057	431	5 - 100	-	-	-	-	11 - 41	-	-	-	-	-
1.4104	430 F	3 - 100	-	-	-	6 - 60	5 - 55	-	-	-	-	-
1.4112	440 B	5 - 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4122		5 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4301	304	2 - 100	6 - 60	10 - 50	8 - 20	4 - 100	7 - 75	8 x 4 - 160 x 10	-	10 x 10 x 2 - 60 x 60 x 6	-	-
1.4307	304L											
1.4301	304	8 - 90	-	-	-	-	27 - 41	-	-	-	-	-
Ugima	Ugima											
1.4305	303	2 - 100	10 - 30	-	8 - 20	5 - 100	5 - 65	20 x 5 - 120 x 20	-	-	-	-
1.4305	303	6 - 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ugima	Ugima											
1.4401	316	3 - 100	-	-	-	10 - 60	6 - 75	15 x 3 - 100 x 20	10 x 3,5 - 50 x 25	-	-	-
1.4404	316L											
1.4404	316 L	8 - 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ugima	Ugima											
1.4418		12 - 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4435	316 L	6 - 80	-	-	-	-	13 - 41	-	-	-	-	-
1.4435	316 L	4 - 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ugima	Ugima											
1.4460	S 32900	16 - 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4462	S 31803	6 - 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4539	904 L	6 - 20	-	-	-	-	19 - 30	-	-	-	-	-
1.4541	321	3 - 100	-	-	-	-	13 - 65	-	-	-	-	-
1.4542	630	8 - 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4571	316 Ti	2 - 100	-	-	-	4 - 100	6 - 70	10 x 3 - 120 x 10	-	-	5 x 3 - 40 x 22	3 - 6
1.4571	316 Ti	8 - 60	-	-	-	-	22 - 55	-	-	-	-	-
Ugima	Ugima											
1.4828	309	6 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4841	314	3 - 20	-	-	-	-	13 - 36	-	-	-	-	-
1.4845	310 S	6 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4923		10 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BLECHE

W.-Nr.	AISI/ UNS	Kleinformat (1.000 x 2.000 mm)	Mittelformat (1.250 x 2.500 mm)	Großformat (1.500 x 3.000 mm)	Überformat (2.000 x 6.000 mm)
					
1.4016	430	0,8 - 2,0 Dicke	0,6 - 2,0 Dicke	0,8 - 2,0 Dicke	-
1.4301	304	0,5 - 40,0 Dicke	0,6 - 20,0 Dicke	0,8 - 30,0 Dicke	6,0 - 8,0 Dicke
1.4307	304L				
1.4401	316	0,7 - 20,0 Dicke	1,0 - 5,0 Dicke	1,0 - 25,0 Dicke	-
1.4404	316L				
1.4462	S 31803	1,0 - 6,0 Dicke	-	1,0 - 15,0 Dicke	-
1.4539	904 L	1,0 - 8,0 Dicke	-	1,0 - 8,0 Dicke	-
1.4541	321	0,5 - 15,0 Dicke	2,0 - 6,0 Dicke	2,0 - 8,0 Dicke	-
1.4571	316 Ti	1,0 - 5,0 Dicke	1,5 - 4,0 Dicke	1,0 - 4,0 Dicke	-
1.4828	309	0,8 - 12,0 Dicke	2,0 - 10,0 Dicke	1,0 - 15,0 Dicke	-
1.4841	314	1,0 - 12,0 Dicke	1,5 - 10,0 Dicke	2,0 - 10,0 Dicke	-
1.4845	310 S	1,0 - 10,0 Dicke	-	2,0 - 10,0 Dicke	-







LEITUNGSRÖHRE | NAHTLOS

W.-Nr.	AISI/ UNS	nahtlos	Hydraulikrohre EN 10305/1
			
1.4301 1.4307	304 304L	4,0×1,0 - 273,1×12,7	4,0×1,0 - 42,0×3,0
1.4306	304 L	12,0×1,5 - 88,9×3,05	-
1.4401 1.4404	316 316L	6,0×0,5 - 219,1×12,7	6,0×1,0 - 18,0×1,0
1.4410	F53 UNS S32750	21,34×2,77 - 114,3×6,02	-
1.4462	S 31803	13,72×2,24 - 219,1×8,18	-
1.4501	S 32760	21,34×2,77 - 88,9×5,49	-
1.4539	904 L	17,14×2,31 - 219,1×12,7	-
1.4541	321	6,0×1,0 - 219,1×12,7	6,0×1,0 - 35,0×2,5
1.4571	316 Ti	4,0×0,5 - 273,0×12,7	4,0×1,0 - 42,0×3,0
1.4841	314	6,0×1,0 - 168,3×4,5	-
1.4845	310 S	13,72×2,24 - 219,1×12,7	-
1.4878	321 H	6,0×1,0 - 219,1×12,7	-

LEITUNGSRÖHRE | GESCHWEISST


W.-Nr.	AISI/ UNS	ungeglüht	geglüht	geglüht geschliffen	Getränkeleitungsrohre
					
1.4301 1.4307	304 304L	6,0×1,0 - 812,8×4,0	6,0×1,0 - 609,6×9,53	25,0×2,0 - 42,4×2,6	18,0×1,5 - 204,0×2,0
1.4404	316 L	6,0×1,0 - 812,8×4,0	6,0×1,0 - 609,6×9,53	21,3×2,0 - 33,7×2,0	18,0×1,5 - 204×2,0
1.4541	321	15,0×1,5 - 355,6×4,0	12,0×1,0 - 114,3×4,0	-	-
1.4571	316 Ti	10,0×1,0 - 609,60×4,0	6,0×1,0 - 114,3×5,0	-	-

KONSTRUKTIONSRÖHRE

W.-Nr.	AISI/ UNS	rund	rund geschliffen	quadratisch	quadratisch geschliffen	rechteckig	rechteckig geschliffen
							
1.4301	304	12×1,0 - 139,7×4,0	12,0×1,0 - 114,3×3,0	10×10×1,0 - 200×200×8,0	15×15×1,5 - 120×120×3,0	20×10×1,5 - 200×150×5,0	20×10×1,5 - 150×50×3,0
1.4404	316 L	-	40,0×2,0 - 60,3×3,0	15×15×1,5 - 200×200×5,0	-	30×20×2,0 - 200×100×6,0	-
1.4571	316 Ti	-	-	15×15×1,5 - 100×100×5,0	-	20×10×1,5 - 80×60×4,0	-

Höherwertige Schlibbilder oberhalb Korn 240 sind auf Anfrage in vielen Werkstoffen möglich.

HOHLSTAHL

W.-Nr.	AISI/ UNS	nahtlos
		
1.4301 1.4307	304 304L	32×16 - 400×300
1.4401 1.4404	316 316 L	32×16 - 420×300
1.4462	S 31803	50×25 - 250×200
1.4541	321	36×20 - 250×200
1.4571	316 Ti	32×16 - 250×200
1.4878	321 H	36×20 - 250×200

FLANSCHVERBINDUNGEN

W.-Nr.	1.4301/1.4307	1.4401/1.4404
AISI/UNS	304/304 L	316/316 L
Vorschweißflansche nach EN	PN 06: DN 15/21,3 - DN 600/609,6 PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/54 - DN 600/609,6 PN 25: DN 200/219,1 - DN 600/609,9 PN 40: DN 10/17,2 - DN 300/323,9	PN 06: DN 15/21,3 - DN 600/609,6 PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/54 - DN 600/609,6 PN 25: DN 200/219,1 - DN 600/609,9 PN 40: DN 10/17,2 - DN 300/323,9
Vorschweißflansche nach EN mit red. S-Maß	-	-
Vorschweißflansche nach DIN	PN16: DN 15/21,3 - DN 32/42,4	-
Vorschweißflansche nach ASTM	150#: 1/2" SCH105 - 24" SCH405 300#: 1/2" SCH405 - 16" SCH805 600#: 1/2" SCH805 - 10" SCH805	150#: 1/2" SCH105 - 24" SCH405 300#: 1/2" SCH405 - 16" SCH805 600#: 1/2" SCH805 - 10" SCH805
Maschinenschweißflansche nach EN	-	-
Maschinenschweißflansche nach DIN	-	-
BSP Gewindeflansche nach EN	PN 16: DN 50/60,3 - DN 100/114,3 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	PN 16: DN 50/60,3 - DN 100/114,3 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3
Gewindeflansche nach DIN	-	-
NPT Gewindeflansche nach ASTM	150#: 1/2"/21,3 - 2"/60,5 300#: 1/2"/21,3 - 2"/60,5	150#: 1/2"/21,3 - 3"/88,9 300#: 1/2"/21,3 - 2"/60,5
Glatte Flansche nach EN	PN 06: DN 15/21,3 - DN 600/609,6 PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/50,8 - DN 400/406,4 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	PN 06: DN 15/21,3 - DN 600/609,6 PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/50,8 - DN 400/406,4 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3
Glatte Flansche nach DIN	-	-
Glatte Flansche nach DIN mit red. Blattdicke	PN 10: DN 50/60,3 - DN 1000/1016	PN 10: DN 300/323,9 - DN 1000/1016
Glatte Flansche nach EN mit red. Blattdicke	PN 10: DN 15/21,3 - DN 600/610	-
Slip-on flanges nach ASTM	150#: 1/2"/21,3 - 24"/609,6 300#: 1/2"/21,3 - 12"/323,9	150#: 1/2"/21,3 - 24"/609,6 300#: 1/2"/21,3 - 12"/323,9
Lose Flansche nach EN	PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/50,8 - DN 200/219,1 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	PN 10: DN 200/204 - DN 800/812,8 PN 16: DN 50/50,8 - DN 200/219,1 PN 40: DN 10/17,2 - DN 200/219,1
Lose Flansche nach DIN	-	-
Lose Flansche nach DIN mit red. Blattdicke	PN 10: DN 50/60,3 - DN 600/609,6	PN 10: DN 300/323,9 - DN 600/609,6
Lose Flansche nach EN mit red. Blattdicke	PN 10: DN 15/21,3 - DN 600/609,6	-
Lap-joint flanges nach ASTM	150#: 1/2"/21,3 - 24"/609,6	150#: 1/2"/21,3 - 24"/609,6
Blindflansche nach EN	PN 06: DN 50 - DN 600 PN 10: DN 200 - DN 800 PN 16: DN 50 - DN 600 PN 40: DN 10 - DN 150	PN 06: DN 50 - DN 600 PN 10: DN 200 - DN 800 PN 16: DN 50 - DN 600 PN 40: DN 10 - DN 150
Blindflansche nach DIN	-	-
Blindflansche nach DIN mit red. Blattdicke	PN 10: DN 200 - DN 600 PN 16: DN 100 - DN 150	PN 10: DN 300 - DN 600
Blindflansche nach EN mit red. Blattdicke	PN 10: DN 15 - DN 500	-
Blindflansche nach ASTM	150#: 1/2"/21,3 - 24"/609,6 300#: 1/2"/21,3 - 16"/406,4 600#: 1/2"/21,3 - 8"/219,2	150#: 1/2"/21,3 - 24"/609,6 300#: 1/2"/21,3 - 16"/406,4 600#: 1/2"/21,3 - 8"/219,2
Socket-weld flanges nach ASTM	-	150#: 1/2"/21,3 - 4"/114,3
Gepresste Losflansche	PN 10: DN 15 - DN 300	PN 10: DN 15 - DN 300

FLANSCHVERBINDUNGEN

W.-Nr.	1.4541	1.4571	Aluminium
AISI/UNS	321	316 Ti	
Vorschweißflansche nach EN	PN 10: DN 200/219,1 - DN 400/406,4 PN 16: DN 50/60,3 - DN 400/406,4 PN 40: DN 15/21,3 - DN 80/88,9	PN 10: DN 200/204 - DN 600/609,6 PN 16: DN 50/54 - DN 500/508,0 PN 40: DN 10/17,2 - DN 200/219,1	-
Vorschweißflansche nach EN mit red. S-Maß	-	PN10: DN 200/219,1 - DN 250/273,0	-
Vorschweißflansche nach DIN	PN16: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	PN16: DN 10/17,2 - DN 150/159,0	-
Vorschweißflansche nach ASTM	-	-	-
Maschinenschweißflansche nach EN	-	PN16: DN 15/21,3 - DN 200/219,1 PN40: DN 15/21,3 - DN 150/168,3	-
Maschinenschweißflansche nach DIN	-	PN16: DN 15/21,3 - DN 50/60,3	-
BSP Gewindeflansche nach EN	-	PN 16: DN 50/60,3 - DN 80/88,9 PN 40: DN 10/17,2 - DN 40/48,3	-
Gewindeflansche nach DIN	-	PN 10: DN 15/21,3 - DN 100/114,3 PN 16: DN 15/21,3 - DN 100/114,3	-
NPT Gewindeflansche nach ASTM	-	-	-
Glatte Flansche nach EN	PN 10: DN 250/273 - DN 500/508 PN 16: DN 80/88,9 - DN 125/139,7	PN 10: DN 200/206 - DN 500/508 PN 16: DN 50/54 - DN 300/323,9 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3	-
Glatte Flansche nach DIN	PN 10: DN 15/21,3 - DN 200/219,1	PN 10: DN 15/21,3 - DN 200/219,1	-
Glatte Flansche nach DIN mit red. Blattdicke	-	PN 10: DN 50/60,3 - DN 500/508 PN 16: DN 65/76,1 - DN 600/609,6	-
Glatte Flansche nach EN mit red. Blattdicke	PN 10: DN 15/21,3 - DN 300/323,9	PN 10: DN 15/21,3 - DN 600/608	-
Slip-on flanges nach ASTM	-	-	-
Lose Flansche nach EN	PN 10: DN 200/219,1 - DN 500/508 PN 16: DN 50/60,3 - DN 150/168,3 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3	PN 10: DN 200/219,1 - DN 600/609,6 PN 16: DN 50/60,3 - DN 250/273 PN 40: DN 15/21,3 - DN 40/48,3	-
Lose Flansche nach DIN	PN 10: DN 10/17,2 - DN 250/273	PN 10: DN 10/17,2 - DN 250/273	PN 10: DN 15/21,3 - DN 300/323,9
Lose Flansche nach DIN mit red. Blattdicke	-	PN 10: DN 50/60,3 - DN 600/609,6	-
Lose Flansche nach EN mit red. Blattdicke	PN 10: DN 15/21,3 - DN 300/323,9	PN 10: DN 15/21,3 - DN 300/323,9	-
Lap-joint flanges nach ASTM	-	-	-
Blindflansche nach EN	PN 10: DN 200 - DN 300 PN 16: DN 50 - DN 400 PN 40: DN 15 - DN 50	PN 10: DN 200 - DN 500 PN 16: DN 50 - DN 300 PN 40: DN 10 - DN 200	-
Blindflansche nach DIN	PN 16: DN 15 - DN 40	PN 16: DN 10 - DN 40	PN 10: DN 15 - DN 300
Blindflansche nach DIN mit red. Blattdicke	-	PN 10: DN 200 - DN 600 PN 16: DN 100 - DN 150	-
Blindflansche nach EN mit red. Blattdicke	PN 10: DN 25 - DN 300	PN 10: DN 20 - DN 300	-
Blindflansche nach ASTM	-	-	-
Socket-weld flanges nach ASTM	-	-	-
Gepresste Losflansche	-	-	-

FORMSTÜCKE ZUM EINSCHWEISSEN

W.-Nr.	1.4301/1.4307	1.4401/1.4404	1.4432	1.4462	1.4539	1.4541	1.4571
AISI/UNS	304/304 L	316/316 L	316 L	S 31803	904 L	321	316 Ti
Rohrbogen 90° nahtlos nach EN	-	-	-	-	-	12,0 x 1,5 - 168,3 x 4,5	12,0 x 1,5 - 168,3 x 4,5
Rohrbogen 90° nahtlos nach ASTM	21,34 x 2,11 - 323,9 x 12,7	21,34 x 2,11 - 323,9 x 12,7	-	21,34 x 2,11 - 219,10 x 8,18	21,34 x 2,11 - 219,10 x 8,18	-	-
Rohrbogen 90° geschweißt nach EN	12,0 x 1,5 - 812,8 x 4,0	12,0 x 1,5 - 813,0 x 4,0	26,9 x 2,0 - 608,0 x 4,0	-	76,1 x 2,9 - 323,9 x 4,0	17,2 x 1,6 - 406,4 x 3,0	17,2 x 1,6 - 609,6 x 4,0
Rohrbogen 90° geschweißt nach ASTM	21,34 x 2,11 - 609,6 x 9,53	21,34 x 2,11 - 610,0 x 9,53	-	-	-	-	-
Rohrbogen 180° nahtlos nach ASTM	21,34 x 2,11 - 114,3 x 3,05	21,34 x 2,11 - 114,3 x 3,05	-	-	-	-	-
Rohrbogen 45° nahtlos nach ASTM	21,34 x 2,11 - 219,08 x 8,18	21,34 x 2,11 - 219,1 x 8,18	-	-	-	-	-
Rohrbogen 45° geschweißt nach ASTM	168,28 x 3,4 - 406,4 x 9,53	168,28 x 3,4 - 406,4 x 9,53	-	-	-	-	-
T-Stück nahtlos nach EN	-	-	-	21,34 x 2,11 - 219,1 x 8,18	-	21,3 x 2,0 - 60,3 x 2,0	17,2 x 2,3 - 114,3 x 3,6
T-Stück geschweißt nach EN	21,3 x 2,0 - 219,1 x 3,0	13,5 x 1,6 - 219,1 x 3,0	21,3 x 2,0 - 156,0 x 3,0	-	-	21,3 x 2,0 - 219,1 x 3,0	21,3 x 2,0 - 323,9 x 3,0
T-Stück geschweißt mit verkürztem Abzweig nach EN	21,3 x 2,0 - 609,6 x 2,9	17,2 x 1,6 - 610,0 x 2,9	-	-	-	-	-
T-Stück nahtlos nach ASTM	21,34 x 2,11 - 323,85 x 12,7	21,34 x 2,11 - 323,9 x 12,7	-	-	-	-	-
T-Stück geschweißt nach ASTM	21,34 x 2,11 - 406,4 x 9,53	21,34 x 2,11 - 610,0 x 9,53	-	-	-	-	-
T-Stück mit reduziertem Abzweig nahtlos nach EN	-	-	-	-	-	33,7 x 2,6 / 21,3 x 2,0 - 60,3 x 2,9 / 21,3 x 2,0	33,7 x 2,6 / 21,3 x 2,0 - 168,3 x 4,5 / 88,8 x 3,2
T-Stück mit reduziertem Abzweig nahtlos nach ASTM	26,67 x 2,11 / 21,34 x 2,11 - 323,9 x 9,53 / 273,0 x 9,27	26,67 x 2,11 / 21,34 x 2,11 - 323,9 x 9,53 / 273,0 x 9,27	-	-	-	-	-
T-Stück mit reduziertem Abzweig geschweißt nach EN	21,3 x 2,0 / 17,2 x 2,0 - 219,1 x 3,0 / 168,3 x 3,0	-	-	-	-	48,3 x 2,0 / 21,3 x 1,6 - 60,3 x 2,0 / 48,3 x 2,0	26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0 - 168,3 x 2,6 / 114,3 x 2,6
T-Stück mit reduziertem Abzweig geschweißt nach ASTM	-	355,6 x 4,78 / 273,0 x 4,19 - 406,4 x 9,53 / 355,6 x 9,53	-	-	-	-	-
Reduzierstück konzentrisch nahtlos nach EN	-	-	-	-	-	26,9 x 1,6 / 21,3 x 1,6 - 114,3 x 2,6 / 76,1 x 2,3	21,3 x 2,0 / 17,2 x 1,8 - 219,1 x 6,3 / 137,9 x 4,0
Reduzierstück exzentrisch	-	-	-	-	-	-	88,9 x 3,2 / 76,1 x 2,9 - 114,3 x 3,6 / 76,1 x 2,9
Reduzierstück konzentrisch geschweißt nach EN	17,2 x 2,0 / 13,5 x 2,0 - 610,0 x 4,0 / 508,0 x 4,0	21,3 x 2,0 / 13,5 x 2,0 - 610,0 x 3,0 / 508,0 x 3,0	-	-	-	26,9 x 1,6 / 17,2 x 1,6 - 273,0 x 3,0 / 219,1 x 3,0	21,3 x 2,0 / 13,5 x 1,8 - 323,9 x 3,0 / 273,0 x 3,0
Reduzierstück exzentrisch geschweißt nach EN	-	21,3 x 2,0 / 17,2 x 2,0 - 323,9 x 3,0 / 273,0 x 3,0	-	-	-	-	33,7 x 2,0 / 21,3 x 2,0 - 219,1 x 2,9 / 168,3 x 2,9
Reduzierstück konzentrisch nahtlos nach ASTM	26,67 x 2,87 / 17,14 x 2,31 - 323,9 x 17,48 / 273,0 x 9,27	26,7 x 2,87 / 17,2 x 2,31 - 323,9 x 17,48 / 273,0 x 9,27	-	33,4 x 3,38/ 21,34 x 2,77 - 219,1 x 8,18/ 168,26 x 7,11	33,4 x 3,38/ 21,34 x 2,77 - 219,1 x 8,18/ 168,26 x 7,11	-	-
Reduzierstück exzentrisch nahtlos nach ASTM	26,67 x 2,11 / 21,33 x 2,11 - 323,9 x 10,31 / 168,3 x 7,11	26,67 x 2,11 / 21,33 x 2,11 - 323,9 x 9,53 / 273,0 x 9,27	-	-	-	-	-
Reduzierstück konzentrisch geschweißt nach ASTM	26,9 x 2,11 / 21,3 x 2,11 - 406,4 x 9,53 / 355,6 x 9,53	26,9 x 2,11 / 21,3 x 2,11 - 610,0 x 9,53 / 508,0 x 9,53	-	-	-	-	-
Reduzierstück exzentrisch geschweißt nach ASTM	219,08 x 3,76 / 114,3 x 3,05 - 323,9 x 9,53 / 273,0 x 9,27	219,1 x 3,76 / 114,3 x 3,05 - 323,9 x 9,53 / 273,0 x 9,27	-	-	-	-	-
Rohrkappe nach EN	17,2 x 2,0 - 813,0 x 4,0	17,2 x 2,0 - 610,0 x 4,0	-	-	-	-	-
Rohrkappe nach DIN	-	-	-	-	-	-	21,3 x 2,0 - 508,0 x 4,0
Rohrkappe nach ASTM	21,34 x 2,11 - 610,0 x 9,53	21,34 x 2,11 - 610,0 x 9,53	-	-	-	-	-
Stub-end nach ASTM	21,3 x 2,11 - 406,4 x 4,78	21,3 x 2,11 - 406,4 x 4,78	-	-	-	-	-
Vorschweißbördel ähnlich DIN	17,2 x 2,0 - 813,0 x 4,0	17,2 x 2,0 - 610,0 x 4,0	-	-	26,9 x 3,0 - 323,9 x 3,0	17,2 x 1,8 - 508,0 x 4,0	17,2 x 2,0 - 610,0 x 4,0

GEWINDEROHRTEILE

W.-Nr.	1.4301/1.4307/1.4308	1.4404/1.4408	1.4571		
AISI/UNS	304/304 L	316/316 L	316 Ti		
ISO 7-IR (aus Rohr)	Muffe	1/8" - 4"	1/8" - 4"	1/8" - 4"	
	Halbe Muffe	1/4" - 2"	1/8" - 4"	1/4" - 2"	
	Anschweißnippel	1/4" - 2"	1/8" - 6"	1/8" - 4"	
	Rohrdoppelnippel	1/4" - 2"	1/8" - 6"	1/4" - 2"	
	Rohnippel	-	1/8" - 2"	-	
	Bogen 90° AG/AG	-	1/8" - 2"	-	
	Schlauchtülle AG	-	1/8" - 4"	-	
	Schlauchtülle Anschweißende	-	3/8" - 4"	-	
	T-Stück	1/4" - 2"	1/8" - 4"	-	
	T-Stück reduziert IG/IG/IG	-	3/8" x 1/8" - 2" x 1 1/2"	-	
	Kreuz	-	1/4" - 2"	-	
	Y-Stück	-	1/8" - 4"	-	
	Winkel mit Rundstab IG/IG	1/2" x 45° - 1/2" x 90°	-	-	
	Winkel 45° IG/IG	1/4" - 2"	1/8" - 4"	-	
	Winkel 90° IG/IG	1/4" - 2"	1/8" - 4"	-	
	Winkel reduziert 90° IG/IG	-	3/8" x 1/4" - 2" x 1 1/2"	-	
	Gewindebogen 45° IG/AG	1/8" - 4"	1/8" - 4"	-	
	Gewindebogen 90° IG/AG	1/4" - 2"	1/8" - 2"	-	
	EN-ISO 4144	Muffe	1/8" - 2"	1/8" - 2"	-
		Muffe reduziert IG/IG	-	1/4" x 1/8" - 4" x 3"	-
Halbe Muffe		1/8" - 2"	1/8" - 2"	-	
Doppelnippel		-	-	1/4" - 2"	
Anschweißnippel		-	-	1/4" - 2"	
6-kant Muffe		-	1/4" - 1/2"	-	
6-kant Nippel		1/4" - 2"	1/8" - 4"	-	
6-kant Nippel reduziert AG/AG		1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"	1/4" x 1/8" - 4" x 3"	-	
6-kant Schlauchtülle IG		1/8" - 2"	1/4" - 2"	-	
Schlauchtülle AG		-	1/8" - 4"	-	
6-kant Stopfen konisch dichtend		3/8" - 2"	1/8" - 4"	-	
6-kant Kappe		1/4" - 2"	1/8" - 4"	-	
6-kant Stopfen		-	1/8" - 3"	-	
6-kant Mutter		-	1/8" - 4"	-	

GEWINDEROHRTEILE

W.-Nr.	1.4301/1.4307/1.4308	1.4404/1.4408
AISI/UNS	304/304 L	316/316 L
6-kant Reduzierstück AG/IG	1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"	1/4" x 1/8" - 4" x 3"
6-kant Reduzierstück IG/AG	-	1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"
Adapter AG NPT/ IG BSP	-	1/8" - 2"
Adapter AG BSP/ IG NPT	-	1/8" - 2"
Vierkantstopfen	-	1/8" - 2"
Rundkappe	-	1/8" - 4"
Verschraubung konisch IG/IG	1/4" - 2"	1/8" - 4"
Verschraubung flach IG/IG	-	1/8" - 4"
Verschraubung konisch IG/AG	1/4" - 2"	1/8" - 3"
Verschraubung flach IG/AG	-	1/8" - 3"
Verschraubung konisch AG/AG	-	1/8" - 3"
Verschraubung flach AG/AG	-	1/2" - 2 1/2"
Verschraubung konisch AS/AS	-	1/8" - 4"
Verschraubung flach AS/AS	-	1/8" - 3"
Verschraubung konisch AS/IG	-	1/8" - 4"
Verschraubung flach AS/IG	-	3/8" - 3"
Verschraubung konisch AS/AG	-	1/8" - 3"
Verschraubung flach AS/AG	-	1/4" - 4"
Verschraubung konisch Schlauch/AG	-	1/4" - 1 1/2"
Winkel Verschraubung konisch IG/IG	-	1/8" - 2"
Winkel Verschraubung flach IG/IG	-	1/8" - 2"
Winkel Verschraubung konisch IG/AG	-	1/8" - 2"
Winkel Verschraubung flach IG/AG	-	1/8" - 2"
Winkel Verschraubung flach IG/AS	-	3/8" - 2"
Schnellkupplung Mutterteil mit IG	-	1/2" - 4"
Schnellkupplung Vaterteil mit AG	-	1/2" - 4"
Schnellkupplung Vaterteil mit Schlauchtülle	-	1/2" - 4"
Schnellkupplung Vaterteil mit IG	-	1/2" - 4"
Schnellkupplung Mutterteil mit Schlauchtülle	-	1/2" - 4"
Schnellkupplung Mutterteil mit AG	-	1/2" - 4"
Schnellkupplung Vaterteil Stopfen	-	1/2" - 4"
Schnellkupplung Mutterteil Kappe	-	1/2" - 4"

EN-ISO 4144

STAPPERT FLEISCHMANN GMBH

Teesdorf (Zentrale)

Gewerbepark B17/1/Objekt 1
2524 Teesdorf
ÖSTERREICH
T +43 2253 90313-0

Haid

Traunuferstrasse 257
4053 Haid
ÖSTERREICH
T +43 7229 78475-0

fleischmann@stappert.biz
fleischmann.stappert.biz

STAPPERT INTERNATIONAL

STAPPERT Česká republika spol. s r.o.

Otmarov 57
66457 Měnin
TSCHECHISCHE REPUBLIK
T +420 544 423 911
ceskarepublika@stappert.biz
ceskarepublika.stappert.biz

STAPPERT France S.A.S.

Rue Charlemagne 13
02200 Soissons
FRANKREICH
T +33 3 23 73 50 00
france@stappert.biz
france.stappert.biz

STAPPERT Noxon BV

Gerstdijk 4
5704 RG Helmond
NIEDERLANDE
T +31 492 582111
noxon@stappert.biz
noxon.stappert.biz

STAPPERT Sverige AB

Box 82
34321 Älmhult
SCHWEDEN
T +46 476 48550
sverige@stappert.biz
sverige.stappert.biz

STAPPERT Deutschland GmbH

Willstätterstraße 13
40549 Düsseldorf
DEUTSCHLAND
T +49 211 5279-0
deutschland@stappert.biz
deutschland.stappert.biz

STAPPERT Intramet SA

Rue du Parc Industriel, 5
4480 Engis
BELGIEN
T +32 4 275 82 11
intramet@stappert.biz
intramet.stappert.biz

STAPPERT Polska Sp. z o.o.

ul. A. Gaudiego 18
44-109 Gliwice
POLEN
T +48 32 3447300
polska@stappert.biz
polska.stappert.biz

STAPPERT UK Ltd.

Unit 7 Symondscliffe Way
Severn Bridge Industrial Estate
Portskewett | Caldicot NP26 5PW
GROSSBRITANIEN
T +44 121 740 0175
uk@stappert.biz
uk.stappert.biz

STAPPERT Fleischmann GmbH

Gewerbepark B17/1/Objekt 1
2524 Teesdorf
ÖSTERREICH
T +43 2253 90313-0
fleischmann@stappert.biz
fleischmann.stappert.biz

STAPPERT Magyarország Kft.

Rétifarkas utca 1.
1172 Budapest
UNGARN
T +36 1 4342424
magyarorszag@stappert.biz
magyarorszag.stappert.biz

STAPPERT Slovensko a.s.

Šimonovská 37
97271 Nováky
SLOWAKEI
T +421 46 51834-20
slovensko@stappert.biz
slovensko.stappert.biz

group.stappert.biz

Stand: April 2024 | Angaben ohne Gewähr



STAPPERT