



STAPPERT

## QUALITÄT AB LAGER

Übersicht der  
lieferbaren Produkte



Stabstahl

Winkel

Sonderprofile

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 10060	DIN EN 10059	DIN EN 10058	geschnitten	gleich- schenklig	gleich- schenklig geschliffen	ungleich- schenklig	T	I	U
											
	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 Ugima	304 Ugima	40 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4305	303	30 - 500	40 - 150	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4305 UGIMA	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 Ugima	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 Ugima	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









## 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" SCH10S - 24" SCH40S 300#: 1/2" SCH40S - 16" SCH80S 600#: 1/2" SCH80S - 10" SCH80S	150#: 1/2" SCH10S - 24" SCH40S 300#: 1/2" SCH40S - 16" SCH80S 600#: 1/2" SCH80S - 10" SCH80S
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 DEUTSCHLAND GMBH

### Ahrensburg

An der Strusbek 54  
22926 Ahrensburg  
T 04102 4741-95  
ahrensburg@stappert.biz

### Frankfurt

Kompetenzcenter Rohre  
Friesstraße 20  
60388 Frankfurt  
T 0761 55965-0  
frankfurt@stappert.biz

### Mannheim

Donaustraße 64-66  
68199 Mannheim  
T 0621 84216-0  
mannheim@stappert.biz

### Ulm

Wilhelmstraße 22  
89073 Ulm  
T 0731 140129-0  
ulm@stappert.biz

### Bönen

Edisonstraße 19  
59199 Bönen  
T 02383 957-0  
boenen@stappert.biz

### Freiburg

Mitscherlichstraße 8  
79108 Freiburg  
T 0761 55965-0  
freiburg@stappert.biz

### München

Carl-Zeiss-Ring 19a  
85737 Ismaning  
T 089 82917-0  
muenchen@stappert.biz

### Weil der Stadt

Josef-Beyerle-Straße 13  
71263 Weil der Stadt  
T 07033 5282-0  
weilderstadt@stappert.biz

### Düsseldorf

Willstätterstraße 13  
40549 Düsseldorf  
T 0211 5279-0  
duesseldorf@stappert.biz

### Hannover

Karl-Wiechert-Allee 76  
30625 Hannover  
T 0511 54097-0  
hannover@stappert.biz

### Niederaula

Industriestraße 9  
36272 Niederaula  
T 06625 100-0  
niederaula@stappert.biz

### Export Division

An der Strusbek 54  
22926 Ahrensburg  
T 04102 4741-95  
export@stappert.biz

### Leipzig

Hugo-Aurig-Straße 7d  
04319 Leipzig  
T 0341 65972-0  
leipzig@stappert.biz

### Nürnberg

Am Plärrer 27  
90443 Nürnberg  
T 0911 393626-0  
nuernberg@stappert.biz

deutschland.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



STAPPERT