

# **EDELSTAHL**

## **Lagerliste**

### **Bleche, Bänder und Profile**



**schiekmetall**

**Sehr geehrter Kunde**

**Schiekmetall** ist der lagerhaltende Spezialist für Qualitätsprodukte aus Aluminium, NE-Metalle und Edelstahl sowie für Architektur und Metallbau. Wir sichern die Materialversorgung von mehr als 2000 metallverarbeitenden Kunden aus Gewerbe, Handel und Industrie.

Unsere starke Marktposition in Österreich gründet sich seit 1921 auf:

- \* Leistungsfähigkeit und Kompetenz bei Großaufträgen als auch bei Kleinmengen
- \* Einhaltung von Liefertermin und Produktqualität
- \* persönliche Beratung durch freundliche und erfahrene Mitarbeiter

Im **Schiekmetall** Logistik- und Servicecenter Wien-Auhof bevorraten wir unser umfangreiches Lagersortiment, bieten Zuschnittservice für Stangen und Bleche sowie tägliches Lieferservice mit eigenem Zustelldienst im gesamten Absatzgebiet.

Sie werden betreut von:



## Inhaltsverzeichnis:

### Bleche

blankgeglüht, kaltgewalzt, warmgewalzt, geschliffen, gebürstet, Duplo	1.4301    1.4571    1.4404    1.4016	
---	--------------------------------------	---

kaltgewalzt, geschliffen	1.4301 Lochbleche 1.4301 Tränenbleche 1.4301 Dessinbleche	
--------------------------	---	---

### Bänder

kaltgewalzt	1.4301	
-------------	--------	---

### Stangen

geschnitten, gewalzt, blank, geschliffen	1.4301    1.4571    1.4841	
---	----------------------------	---

blank, gewalzt	1.4301    1.4571	
----------------	------------------	---

blank, gewalzt,	1.4301    1.4305    1.4571	
-----------------	----------------------------	--

geschliffen	1.4404    1.4841    1.4122	
-------------	----------------------------	--

blank	1.4305	
-------	--------	---

### Profile

gewalzt, geschliffen	1.4301    1.4571	
----------------------	------------------	---

kaltgewalzt, geschliffen	1.4301 Einfassprofile und Eckverbinde	
--------------------------	--	---

### Rohre

geschliffen poliert	1.4301    1.4404 1.4301	
------------------------	----------------------------	---

geschliffen geschweißt	1.4301 1.4301    1.4571	
---------------------------	----------------------------	---

geschliffen geschweißt	1.4301 1.4301    1.4571	
---------------------------	----------------------------	---

<b>Werkzeugstahl</b>	1.0503    1.2436    1.2510	
----------------------	----------------------------	---

<b>Silberstahl</b>	1.2210	
--------------------	--------	---

Kurzbeschreibungen diverser Stahlsorten					
W-Nr.	DIN	EN	AISI	Eigenschaften / Verwendungszweck	
1.4016	x8Cr17	x6Cr17	430	Nichtrostender, ferritischer Chromstahl. Gut kaltumformbar und hochglanzpolierbar. Feingeschliffen oder poliert in Wasser, Wasserdampf, schwachen Säuren und Laugen weitgehend beständig. Haushalts- und Küchengeräte, nichtschniedende Besteckteile, Innenvorkleidungen aller Art, Autoindustrie, Salpetersäure- und Seifenindustrie, Petrochemie.	
1.4509	x2CrTiNb18	x2CrTiNb18	441	Nichtrostender, ferritischer Chromstahl gut kaltumformbar; bei kaltgewalzten Bändern und Blechen erzielt man durch Korrofeinerung einen Verhältnismäßig gute Zähigkeit u. Umformbarkeit Umformen bei Raumtemperatur Die chemische Beständigkeit ist einzuordnen zwischen den bekannten 17% Chromstählen und den austenitischen CrNi-Werkstoffen; Möbel für überdachte Bereiche z.B. Haltestellen, Flughäfen, Einkaufszentren, Kuchengerätschaften, Dunstabzugshauben ...	
1.4301	x5CrNi18-10	x5CrNi18-10	304	Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Stahl. Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion bis 350°C. Sehr gut kaltumformbar. Hochglanzpolierfähig. Konsumgüterindustrie, Behälterbau, Nahrungsmittelindustrie und Architektur korrosionsbeanspruchte Teile im Maschinen- und Apparatebau.	
1.4305	x10Cr-NiS18-9	x8CrNiS18-9	303	Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Stahl mit Schwefelzusatz zur Verbesserung der Zerspanbarkeit. Automatenstahl für Nahrungsmittelindustrie und Architektur. Durch niedrige C Gehalt gut schweißbar ohne gegen interkristalline Korrosion anfällig zu werden.	
1.4307	x2CrNi18-10	x2CrNi18-10	304L	Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Stahl. Sehr gut kaltumformbar. Hochglanzpolierfähig. Färber- und Sulfitzellstoffindustrie, chemische und Kunstfasereiindustrie, Molkereien, Schwimmmbäder.	
1.4404	x2CrNi-Mo17-13-2	x2CrNi-mo17-12-2	316L	Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl. Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion bis 400°C. Sehr gut kaltumformbar.	
1.4571	x6CrNiMo-Ti17-12-2	x6CrNiMo-Ti17-12-2	316Ti	Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl, titanstabilisiert. Beständigkeit gegen kristalline Korrosion bis 400°C. Chemische Industrie, Papiererzeugung, Sulfitzellstoff-, Zellwolle- und Textilindustrie, Pumpen- und Verdichterbau, fleischverarbeitende Industrie, Kerntechnik.	
1.4828	x6CrNiMo-Ti17-12-2	x6CrNiMo-Ti17-12-2	316Ti	Austenitischer Stahl. Gute mechanische Eigenschaften bei Kurz- und Langzeitbeanspruchung bei Einwirkung heißer Gase und Verbrennungsprodukte oberhalb 550°C. Gute Kaltverformbarkeit. Temperaturbeanspruchung in Luft bis 1000°C. Glühöfen und Härtereien, Öfen und Dampfkessel, Glas-, Porzellan-, Emaillier-, Zement- und keramische Industrie, Maschinen- und Erdölindustrie.	
1.4841	x15CrNi-Si25-20	x16CrNi-Si25-20	314	Austenitischer Stahl. Gute mechanische Eigenschaften bei Kurz- und Langzeitbeanspruchung bei Einwirkung heißer Gase und Verbrennungsprodukte oberhalb 550°C. Gute Kaltverformbarkeit. Temperaturbeanspruchung in Luft bis 1150°C. Glühöfen und Härtereien, Öfen und Dampfkessel, Glas-, Porzellan-, Emaillier-, Zement- und keramische Industrie, Maschinen- und Erdölindustrie.	
Angaben über die Beschaffbarkeit oder Verwendbarkeit der Materialien sind aus veröffentlichten Broschüren entnommen. Änderungen und Irrtum vorbehalten, und dienen ausschließlich der Beschreibung. Es sind keine Zusagen und können auch keinelei Haftungsansprüche abgeleitet werden.					

**Vergleich der Ausführungsarten und Oberflächenbeschaffenheiten von nichtrostenden Stählen nach EN 10088**

	EN 10088	DIN 17440/41	Ausführungsart/ Oberflächenbeschaffenheit
	Kurzzeichen	Kurzzeichen	
Warm- gewalzt bzw. Warm- geformt	1U	a1	Warmgeformt, nicht wärmebehandelt, nicht entzundert/ Walzzunder
	1C	b (1c)	Warmgeformt, wärmebehandelt, nicht entzundert/ Walzzunder
	1E	c1 (IIa)	Warmgeformt, wärmebehandelt, mechanisch entzundert/ zunderfrei
	1D	c2 (IIA)	Warmgeformt, wärmebehandelt, gebeizt/ zunderfrei
	1X	e	Warmgeformt, wärmebehandelt, vorbearbeitet (geschält oder vorgedreht)/ metallisch sauber
Kalt- gewalzt bzw. kalt weiter- verarbeitet	2H	f (IIIa)	Kaltverfestigt/ blank
	2C		Kaltgewalzt, wärmebehandelt, nicht entzundert/ glatt wärmebehandlungszunder
	2E		Kaltgewalzt, wärmebehandelt, mechanisch entzundert/ rauh, stumpf
	2D	h (IIIb)	Kalt weiterverarbeitet, wärmebehandelt, gebeizt/ glatt
	2B	n (IIIc)	Wärmebehandelt, bearbeitet (geschält), mechanisch geglättet/ glatter als 2D
	2B	n (IIIc)	Kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, kalt nachgewalzt/ glatter als 2D
	2R	m (IIId)	Kaltgewalzt, blankgeglüht/ reflektierend
	2Q		Kaltgewalzt, gehärtet und angelassen/ zunderfrei
Sonderaus- führungen bzw. besondere Endver- arbeitungen	1G oder 2G	o (IV)	Geschliffen
	Duplo	Duett	Geschliffen und gebürstet/ glatter als geschliffen
	1J oder 2J	q	Gebürstet oder mattpoliert
	1K oder 2K	p (V)	Seidenmattpoliert
	1P oder 2P	p (V)	Poliert, Blankpoliert
	2F		Kaltgewalzt, wärmebehandelt, kalt nachgewalzt mit aufgerauhten Walzen/ matt
	1M oder 2M		Gemustert
	2W		Gewellt
	2L		Eingefärbt
	1S oder 2S		Oberflächenbeschichtet

**1.4301 Edelstahlbleche kaltgewalzt**

2B, kaltgewalzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
2323	<b>0,4 x 1000 x 2000</b>	6,40	LK 2
2324	<b>0,5 x 1000 x 2000</b>	8,00	LK 1
2339	<b>0,5 x 1250 x 2500</b>	12,50	LK 2
2325	<b>0,6 x 1000 x 2000</b>	9,60	LK 1
2326	<b>0,8 x 1000 x 2000</b>	12,80	LK 2
2340	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	20,00	LK 1
2349	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	28,80	LK 2
2327	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,00	LK 1
2341	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,00	LK 2
2350	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 1
2328	<b>1,25(1,2)x 1000 x 2000</b>	20,00	LK 2
2342	<b>1,25(1,2)x 1250 x 2500</b>	31,25	LK 2
2351	<b>1,25(1,2)x 1500 x 3000</b>	45,00	LK 2
2329	<b>1,5 x 1000 x 2000</b>	24,00	LK 1
2343	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	LK 1
2352	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 1
19471	<b>1,5 x 1500 x 4000</b>	72,00	LK 2
19470	<b>1,5 x 2000 x 4000</b>	96,00	LK 2
2330	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 1
2344	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 1
2353	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	720,00	LK 1
19505	<b>2,0 x 1500 x 4000</b>	96,00	LK 2
19393	<b>2,0 x 2000 x 4000</b>	128,00	LK 2
32574	<b>2,0 x 2000 x 6000</b>	192,00	LK 2
2331	<b>2,5 x 1000 x 2000</b>	40,00	LK 2
2345	<b>2,5 x 1250 x 2500</b>	62,50	LK 2
2354	<b>2,5 x 1500 x 3000</b>	90,00	LK 2
2332	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 1
2346	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,00	LK 1
2355	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 1
19394	<b>3,0 x 2000 x 4000</b>	192,00	LK 2
19549	<b>3,0 x 2000 x 6000</b>	288,00	LK 2
19431	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
19418	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 2
19419	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2
19576	<b>4,0 x 2000 x 4000</b>	256,00	LK 2
19550	<b>4,0 x 2000 x 6000</b>	384,00	LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche kaltgewalzt**

2B, kaltgewalzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19454	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	80,00	LK 2
19455	<b>5,0 x 1250 x 2500</b>	125,00	LK 2
19456	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	180,00	LK 2
19472	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	96,00	LK 2
32448	<b>6,0 x 1250 x 2500</b>	150,00	LK 2
32471	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	216,00	LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche kaltgewalzt + Laserfolie**

2B, kaltgewalzt + Laserfolie

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19444	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>		LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche kaltgew. o. Papierzwischenlage**

2B, kaltgewalzt ohne Papier,

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
32467	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 2
32469	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2
32455	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2
32457	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2

## **1.4301 Edelstahlbleche warmgewalzt**

1D, warmgewalzt, WARBAND,  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
19302	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 2
19303	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,00	LK 2
19304	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2
2333	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
2347	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 2
2356	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2
19404	<b>4,0 x 2000 x 4000</b>	256,00	LK 2
19577	<b>4,0 x 2000 x 6000</b>	384,00	LK 2
2334	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	80,00	LK 2
2348	<b>5,0 x 1250 x 2500</b>	125,00	LK 2
2357	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	180,00	LK 2
19405	<b>5,0 x 2000 x 4000</b>	320,00	LK 2
19545	<b>5,0 x 2000 x 6000</b>	480,00	LK 2
2335	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	96,00	LK 2
19328	<b>6,0 x 1250 x 2500</b>	150,00	LK 2
2428	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	216,00	LK 2
19578	<b>6,0 x 2000 x 4000</b>	384,00	LK 2
19546	<b>6,0 x 2000 x 6000</b>	576,00	LK 2
2336	<b>8,0 x 1000 x 2000</b>	128,00	LK 2
19329	<b>8,0 x 1250 x 2500</b>	200,00	LK 2
19399	<b>8,0 x 1500 x 3000</b>	288,00	LK 2
19579	<b>8,0 x 2000 x 4000</b>	512,00	LK 2
19547	<b>8,0 x 2000 x 6000</b>	768,00	LK 2
2337	<b>10,0 x 1000 x 2000</b>	160,00	LK 2
19370	<b>10,0 x 1250 x 2500</b>	250,00	LK 2
2429	<b>10,0 x 1500 x 3000</b>	360,00	LK 2
19580	<b>10,0 x 2000 x 4000</b>	640,00	LK 2
19548	<b>10,0 x 2000 x 6000</b>	960,00	LK 2
2338	<b>12,0 x 1000 x 2000</b>	192,00	LK 2
19371	<b>12,0 x 1250 x 2500</b>	300,00	LK 2
19372	<b>12,0 x 1500 x 3000</b>	432,00	LK 2
19581	<b>12,0 x 2000 x 4000</b>	768,00	LK 2
19582	<b>12,0 x 2000 x 6000</b>	1152,00	LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche QUARTO gewalzt**

1D, QUARTO gewalzt,

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
2417	<b>15,0 x 1000 x 2000</b>	240,00	LK 2
19373	<b>15,0 x 1250 x 2500</b>	375,00	LK 2
19374	<b>15,0 x 1500 x 3000</b>	540,00	LK 2
32445	<b>15,0 x 2000 x 6000</b>	1440,00	LK 2
19347	<b>20,0 x 1000 x 2000</b>	320,00	LK 2
19365	<b>20,0 x 1250 x 2500</b>	500,00	LK 2
19473	<b>20,0 x 1500 x 3000</b>	720,00	LK 2
32446	<b>20,0 x 2000 x 6000</b>	1920,00	LK 2
19375	<b>25,0 x 1000 x 2000</b>	400,00	LK 2
19593	<b>25,0 x 1500 x 3000</b>	900,00	LK 2
32447	<b>25,0 x 2000 x 6000</b>	2400,00	LK 2
19377	<b>30,0 x 1000 x 2000</b>	480,00	LK 2
19594	<b>30,0 x 1250 x 2500</b>	750,00	LK 5
19595	<b>30,0 x 1500 x 3000</b>	1080,00	LK 2
32477	<b>40,0 x 1000 x 2000</b>	640,00	LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche blank geeglüht + Laserfolie**

2R, kaltgewalzt, blankgeeglüht, + Laserfolie

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19592	<b>0,4 x 1000 x 2000</b>	6,40	LK 2
19321	<b>0,6 x 1000 x 2000</b>	9,60	LK 2
19301	<b>0,8 x 1000 x 2000</b>	12,80	LK 2
19348	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	20,00	LK 2
2375	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,00	LK 1
2427	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,00	LK 2
2425	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
19421	<b>1,25(1,2)x 1000 x 2000</b>	20,00	LK 2
2426	<b>1,5 x 1000 x 2000</b>	24,00	LK 1
19357	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	LK 2
19358	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 2
19308	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 2
19309	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 2
19402	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2
19524	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche geschliffen + Laserfolie**

2G, einseitig GESCHLIFFEN, mit Laserfolie  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
2358	<b>0,6 x 1000 x 2000</b>	9,60	LK 2
2359	<b>0,8 x 1000 x 2000</b>	12,80	LK 2
2365	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	20,00	LK 2
2370	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	28,80	LK 2
2360	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,00	LK 1
2366	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,00	LK 1
2371	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 1
2361	<b>1,25(1,2)x 1000 x 2000</b>	20,00	LK 2
2367	<b>1,25(1,2)x 1250 x 2500</b>	31,25	LK 2
2372	<b>1,25(1,2)x 1500 x 3000</b>	45,00	LK 2
2362	<b>1,5 x 1000 x 2000</b>	24,00	LK 1
2368	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	LK 1
2373	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 1
19417	<b>1,5 x 1500 x 4000</b>	72,00	LK 2
32572	<b>1,5 x 2000 x 4000</b>	96,00	LK 2
2363	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 1
2369	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 1
2374	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 1
19531	<b>2,0 x 1500 x 4000</b>	96,00	LK 2
19475	<b>2,0 x 2000 x 4000</b>	128,00	LK 2
32582	<b>2,5 x 1500 x 3000</b>	90,00	LK 2
2422	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 1
19413	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,00	LK 2
19305	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2
32566	<b>3,0 x 1500 x 4000</b>	144,00	LK 2
32568	<b>3,0 x 2000 x 4000</b>	192,00	LK 2
19457	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
19458	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 2
19459	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2
32573	<b>4,0 x 2000 x 4000</b>	256,00	LK 2
19574	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	80,00	LK 2
19537	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	180,00	LK 2
19575	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	96,00	LK 2
32546	<b>6,0 x 1250 x 2500</b>	97,00	LK 2
32567	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	216,00	LK 2

## **1.4301 Edelstahlbleche beidseitig geschliffen**

2G, beidseitig GESCHLIFFEN, mit Laserfolie  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
32525	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
32523	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 2
32524	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2

## **1.4301 Edelstahlbleche gebürstet + Laserfolie**

2J, einseitig GEBÜRSTET mit Laserfolie  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
19486	<b>0,6 x 1000 x 2000</b>	9,60	LK 2
19493	<b>0,8 x 1000 x 2000</b>	12,80	LK 2
19494	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	20,00	LK 2
19495	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	28,80	LK 2
19400	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,00	LK 2
19359	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,00	LK 2
19360	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
19408	<b>1,25(1,2)x 1000 x 2000</b>	20,00	LK 2
19474	<b>1,25(1,2)x 1250 x 2500</b>	31,25	LK 2
19469	<b>1,25(1,2)x 1500 x 3000</b>	45,00	LK 2
19401	<b>1,5 x 1000 x 2000</b>	24,00	LK 2
19361	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	LK 2
19362	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 2
32543	<b>1,5 x 1500 x 4000</b>	72,00	LK 2
19392	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 2
19363	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 2
19364	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2
32430	<b>2,0 x 1500 x 4000</b>	96,00	LK 2
32432	<b>2,5 x 1250 x 2500</b>	62,50	LK 2
32586	<b>2,5 x 1500 x 3000</b>	90,00	LK 2
19480	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 2
19481	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,00	LK 2
19478	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2
32481	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
32431	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 2
19499	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2

**1.4571 Edelstahlbleche kaltgewalzt**

2B, kaltgewalzt

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
2378	<b>0,5 x 1000 x 2000</b>	8,10	LK 2
2379	<b>0,8 x 1000 x 2000</b>	13,00	LK 2
19529	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	20,20	LK 2
19530	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	29,00	LK 2
2380	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,20	LK 2
2423	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,30	LK 2
19311	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,50	LK 2
2381	<b>1,25(1,2)x 1000 x 2000</b>	20,20	LK 2
2382	<b>1,5 x 1000 x 2000</b>	24,40	LK 2
2391	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,10	LK 2
2396	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,90	LK 2
19567	<b>1,5 x 2000 x 4000</b>	97,20	LK 2
2383	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,40	LK 2
2392	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,60	LK 2
2397	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,90	LK 2
19395	<b>2,0 x 2000 x 4000</b>	129,60	LK 2
32441	<b>2,0 x 2000 x 6000</b>	194,40	LK 2
19367	<b>2,5 x 1000 x 2000</b>	40,60	LK 2
19368	<b>2,5 x 1250 x 2500</b>	63,40	LK 2
19369	<b>2,5 x 1500 x 3000</b>	91,40	LK 2
19334	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,60	LK 2
19310	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,30	LK 2
19307	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	109,40	LK 2
19396	<b>3,0 x 2000 x 4000</b>	194,40	LK 2
32442	<b>3,0 x 2000 x 6000</b>	291,60	LK 2
19540	<b>4,0 x 2000 x 4000</b>	259,20	LK 2

**1.4571 Edelstahlbleche warmgewalzt**

1D, warmgewalzt

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
2384	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,60	LK 2
2393	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,90	LK 2
2399	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	109,40	LK 2
2385	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,80	LK 2
2394	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	101,30	LK 2
2400	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	145,80	LK 2
2386	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	81,00	LK 2
2395	<b>5,0 x 1250 x 2500</b>	126,60	LK 2
2401	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	182,30	LK 2
19541	<b>5,0 x 2000 x 4000</b>	324,00	LK 2
32444	<b>5,0 x 2000 x 6000</b>	486,00	LK 2
2387	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	97,20	LK 2
19583	<b>6,0 x 1250 x 2500</b>	152,00	LK 2
19314	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	218,70	LK 2
19568	<b>6,0 x 2000 x 4000</b>	388,80	LK 2
2388	<b>8,0 x 1000 x 2000</b>	129,60	LK 2
19584	<b>8,0 x 1250 x 2500</b>	202,50	LK 2
19430	<b>8,0 x 1500 x 3000</b>	291,60	LK 2
2389	<b>10,0 x 1000 x 2000</b>	162,00	LK 2
19378	<b>10,0 x 1250 x 2500</b>	254,00	LK 2
2419	<b>10,0 x 1500 x 3000</b>	364,50	LK 2
32438	<b>10,0 x 2000 x 6000</b>	365,50	LK 2
2390	<b>12,0 x 1000 x 2000</b>	194,20	LK 2
19380	<b>12,0 x 1500 x 3000</b>	438,00	LK 2

**1.4571 Edelstahlbleche QUARTO gewalzt**

1D, warmgewalzt, QUARTO

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
19381	<b>15,0 x 1000 x 2000</b>	243,00	LK 2
19536	<b>15,0 x 1500 x 3000</b>	547,00	LK 2
2418	<b>20,0 x 1000 x 2000</b>	324,00	LK 2
19539	<b>20,0 x 1500 x 3000</b>	729,00	LK 2
19382	<b>25,0 x 1000 x 2000</b>	405,00	LK 2
19566	<b>30,0 x 1000 x 2000</b>	486,00	LK 2

**1.4404 Edelstahlbleche kaltgewalzt**

2B, kaltgewalzt

EN / DIN: x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
19515	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,10	LK 2
19516	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,90	LK 2
19514	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,60	LK 2
19513	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,90	LK 2
32408	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,60	LK 2

**1.4404 Edelstahlbleche geschliffen +Laserfolie**

2G, einseitig GESCHLIFFEN mit Laserfolie

EN / DIN: x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
32590	<b>1,0 x 1000 x 2500</b>	16,00	LK 2
32585	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,00	LK 2
32591	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
19525	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,10	LK 2
19526	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,90	LK 2
19527	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,60	LK 2
19528	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,90	LK 2
32575	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	109,80	LK 2

## **1.4404 Edelstahlbleche gebürstet + Laserfolie**

2J, einseitig GEBÜRSTET mit Laserfolie

EN / DIN: x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19508	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,10	LK 2
19511	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,90	LK 2
19590	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,40	LK 2
19509	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,60	LK 2
19500	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,90	LK 2
32588	<b>2,0 x 2000 x 4000</b>	129,60	LK 2
19510	<b>2,5 x 1250 x 2500</b>	63,40	LK 2
19512	<b>2,5 x 1500 x 3000</b>	91,40	LK 2

## **1.4016 Edelstahlbleche blank geglüht**

2R/2B, kaltgewalzt

EN: x6Cr17 / DIN: x8Cr17 (AISI 430)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
2300	<b>0,5 x 1000 x 2000</b>	7,80	LK 1
2301	<b>0,6 x 1000 x 2000</b>	9,40	LK 2
2302	<b>0,8 x 1000 x 2000</b>	12,50	LK 2
2309	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	19,50	LK 2
2303	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	15,60	LK 2
2310	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	24,40	LK 2
2304	<b>1,25(1,2)x 1000 x 2000</b>	19,60	LK 2
19317	<b>1,25(1,2)x 1250 x 2500</b>	30,50	LK 2
2305	<b>1,5 x 1000 x 2000</b>	23,40	LK 2
2311	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	36,60	LK 2
2314	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	52,70	LK 2
2306	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	31,20	LK 2
2312	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	48,80	LK 2
2315	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	70,20	LK 2
2424	<b>2,5 x 1000 x 2000</b>	39,00	LK 2
2307	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	46,80	LK 2
2313	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	73,10	LK 2
32526	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2
2308	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	62,40	LK 2

**1.4016 Edelstahlbleche blank geglüht + Laserfolie**

2R, kaltgewalzt, einseitig mit Laserfolie

EN: x6Cr17 / DIN: x8Cr17 (AISI 430)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
32407	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	28,80	LK 2
19465	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	24,40	LK 2
32433	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
19449	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 2
32429	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 2
19450	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2

**1.4509 Edelstahlbleche blank geglüht**

2R/2B/2D, kaltgewalzt

EN / DIN: x2CrTiNb18



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
32510	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 5

**1.4828 Edelstahlbleche hitzebeständig**

2B, kaltgewalzt Anwendungsbereich 800°C-1000°C

DIN: x15CrNiSi20-12 (AISI 309)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19467	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	LK 2
19335	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 2
19336	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 2
19337	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2
16993	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 2
19340	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2

**1.4828 Edelstahlbleche hitzebeständig**

1D, warmgewalzt Anwendungsbereich 800°-1000°C

DIN: x15CrNiSi20-12 (AISI 309)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19341	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
19342	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 2
19344	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	80,00	LK 2
19346	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	180,00	LK 2
19532	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	96,00	LK 2
19353	<b>8,0 x 1000 x 2000</b>	128,00	LK 2
19535	<b>8,0 x 1500 x 3000</b>	288,00	LK 2
19356	<b>10,0 x 1500 x 3000</b>	360,00	LK 2

**1.4841 Edelstahlbleche hitzebeständig**

2C, kaltgewalzt Anwendungsbereich 900°C-1120°C

DIN: x15CrNiSi25-20 (AISI 314)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
19330	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,00	LK 2
19504	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
2402	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 2
19355	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 5
19433	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2
15860	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 2
19425	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2
19426	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2

**1.4841 Edelstahlbleche hitzebeständig**

1C, warmgewalzt Anwendungsbereich 900-1120°C

DIN: x15CrNiSi25-20 (AISI 314)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
2403	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 5
19306	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
19434	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 5
2404	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	80,00	LK 2
19427	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	180,00	LK 2
19319	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	96,00	LK 2
19428	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	216,00	LK 2
32406	<b>6,0 x 2000 x 6000</b>	576,00	LK 5
19414	<b>8,0 x 1000 x 2000</b>	128,00	LK 2
19436	<b>8,0 x 1250 x 2500</b>	200,00	LK 2
19415	<b>8,0 x 1500 x 3000</b>	288,00	LK 2

**1.4841 Edelstahlbleche hitzebeständig**

1C, QUARTO Anwendungsbereich 900-1120°C

DIN: x15CrNiSi25-20 (AISI 314)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19586	<b>10,0 x 1250 x 2500</b>	250,00	LK 2
19316	<b>10,0 x 1500 x 3000</b>	360,00	LK 2
19587	<b>12,0 x 1250 x 2500</b>	300,00	LK 5
19598	<b>12,0 x 1500 x 3000</b>	432,00	LK 2
19429	<b>15,0 x 1000 x 2000</b>	240,00	LK 2
19599	<b>15,0 x 1500 x 3000</b>	540,00	LK 2
19331	<b>20,0 x 1000 x 2000</b>	320,00	LK 2
19332	<b>20,0 x 1500 x 3000</b>	720,00	LK 2
19333	<b>25,0 x 1000 x 2000</b>	400,00	LK 5

**1.4301 Lochbleche Rundloch versetzt**

RV rund / versetzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Lochung (w) / (t) mm	Blech-	Steg	freier Querschnitt		
		stärke mm	(c) mm	~kg/Tfl	%	LK
<b>Format = 1000 x 2000 mm</b>						
32486	<b>RV 1,5 - 2,5</b>	1,00	1,00	10,60	32,65%	LK 2
32562	<b>RV 2 - 3,5</b>	1,00	1,50	11,00	29,62%	LK 2
32532	<b>RV 3 - 5</b>	0,50	2,00	5,20	32,65%	LK 2
32487	<b>RV 3 - 5</b>	1,00	2,00	10,60	32,65%	LK 2
32488	<b>RV 3 - 5</b>	1,50	2,00	15,80	32,65%	LK 2
32489	<b>RV 3 - 5</b>	2,00	2,00	21,20	32,65%	LK 2
32490	<b>RV 5 - 8</b>	1,00	3,00	10,20	35,43%	LK 2
32534	<b>RV 5 - 8</b>	1,50	3,00	15,20	35,43%	LK 2
32535	<b>RV 5 - 8</b> einseitig geschliffen	1,50	3,00	8,0 vers.	35,43%	LK 2
32491	<b>RV 5 - 8</b>	2,00	3,00	20,20	35,43%	LK 2
32539	<b>RV 5 - 8</b>	3,00	3,00	30,40	35,43%	LK 2
32492	<b>RV 8 - 12</b>	1,00	4,00	9,40	40,31%	LK 2
32493	<b>RV 8 - 12</b>	1,50	4,00	14,00	40,31%	LK 2
32494	<b>RV 8 - 12</b>	2,00	4,00	18,80	40,31%	LK 2
32495	<b>RV 10 - 15</b>	1,00	5,00	9,40	40,31%	LK 2
32498	<b>RV 10 - 15</b> einseitig geschliffen	1,50	5,00	14,40	40,31%	LK 2
32496	<b>RV 10 - 15</b>	2,00	5,00	18,80	40,31%	LK 2
32571	<b>RV 15 - 20</b> beidseitig geschliffen	1,50	5,00	12,00	51,28%	LK 2
32499	<b>RV 20 - 28</b> beidseitig geschliffen	1,50	8,00	12,60	46,28%	LK 2

## **1.4301 Lochbleche Rundloch versetzt**

RV rund / versetzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	mm	Lochung (w) / (t)	Blech-	Steg	freier		
			stärke	(c)	~kg/Tfl	Querschnitt %	LK
<b>Format = 1250 x 2500 mm</b>							
32533	RV 5 - 8		1,00	3,00	16,00	35,34%	LK 2
32569	RV 5 - 8		1,50	3,00	24,00	35,43%	LK 2
32536	RV 5 - 8 einseitig geschliffen		1,50	3,00	23,75	35,43%	LK 2
32537	RV 5 - 8		2,00	3,00	31,60	35,43%	LK 2
32500	RV 8 - 12		1,00	4,00	14,70	40,31%	LK 2
32501	RV 8 - 12		2,00	4,00	29,40	40,31%	LK 2
<b>Format = 1500 x 3000 mm</b>							
32538	RV 5 - 8		2,00	3,00	45,50	35,43%	LK 2
32570	RV 8 - 12		1,50	4,00	31,50	40,31%	LK 2
32541	RV 10 - 15		2,00	5,00	42,30	40,31%	LK 2

## **1.4301 Lochbleche Rundloch gerade**

RG rund / gerade

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	mm	Lochung (w) / (t)	Blech-	Steg	freier		
			stärke	(c)	~kg/Tfl	Querschnitt %	LK
<b>Format = 1000 x 2000 mm</b>							
32540	RG 10 - 15 beidseitig geschliffen		1,50	5,00	15,40	34,88%	LK 2

**1.4301 Lochbleche Quadratloch gerade**

QG quadrat /gerade

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Lochung (w) / (t) mm	Blech- stärke mm	Steg (c) mm	freier Querschnitt		
				~kg/Tfl	%	LK
<b>Format = 1000 x 2000 mm</b>						
32483	QG 5 - 7,5	1,00	2,50	8,80	00,44	LK 2
32484	QG 8 - 10	1,00	2,00	5,60	00,64	LK 2
32528	QG 10 - 12	1,50	2,00	7,20	00,69	LK 2
32529	QG 10 - 15	1,50	5,00	13,00	00,44	LK 2
32518	QG 15 - 40 beidseitig geschliffen	1,50	25,00	20,20	00,14	LK 2
32531	QG 20 - 50 beidseitig geschliffen	1,50	30,00	19,80	00,16	LK 2
<b>Format = 1250 x 2500 mm</b>						
32503	QG 20 - 50 beidseitig geschliffen	1,50	30,00	30,94	00,16	LK 2

**1.4301 Lochbleche Langloch versetzt**

LV Langloch / versetzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Lochung (w) / (t) mm	Blech- stärke mm	Steg (c) mm	freier Querschnitt		
				~kg/Tfl	%	LK
<b>Format = 1000 x 2000 mm</b>						
32485	LV 4 - 20	1,00	c1 / c2 5,0 / 4,0	9,40	35,00%	LK 2

**1.4301 geschweißte Gittermatten**

mit offenem Rand

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

**Draht Ø**

Art-Nr:	Maschenweite	mm	~kg/Tfl	Format	LK
32577	<b>30x30 mm</b>	2,85	7,20	1000x2000	LK 2
32579	<b>40x40 mm</b>	3,85	9,60	1000x2000	LK 2
32578	<b>30x30 mm</b>	2,85	11,30	1250x2500	LK 2
32580	<b>40x40 mm</b>	3,85	14,90	1250x2500	LK 2
32581	<b>50x50 mm</b>	3,85	12,00	1250x2500	LK 2

**1.4301 Tränenbleche Mandorla**

warmgewalzt, gebeizt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	RK	LK
19406	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	58,00	R12 / V10	LK 2
2412	<b>3,0 x 1000 x 3000</b>	87,00	R12 / V10	LK 2
19397	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	90,63	R12 / V10	LK 2
19497	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	78,00	R12 / V10	LK 2
19409	<b>4,0 x 1250 x 3000</b>	146,30	R12 / V10	LK 2
16994	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	175,56	R12 / V11	LK 2
19485	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	94,00	R12 / V10	LK 2
2409	<b>5,0 x 1250 x 3000</b>	176,30	R12 / V10	LK 2
19496	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	211,50	R12 / V10	LK 2
32479	<b>6,0 x 1250 x 2500</b>	172,00	R12 / V10	LK 3
32527	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	248,00	R12 / V10	LK 2

**1.4301 Tränenbleche Mandorla-Light**

Mustergewalzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	RK	LK
32544	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	R11	LK 2
32563	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	R11	LK 2
32545	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,00	R11	LK 2

**1.4404 Tränenbleche Mandorla-Light**

Mustergewalzt

EN / DIN: x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	RK	LK
32561	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	R11	LK 2

**1.4301 Dessinbleche**

Dekor 21 Karo

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

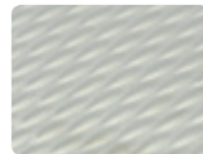


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
<u>Dekor 21 Karo</u>			
<u>eins.mit Laserfolie</u>			
32547	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,00	LK 2
32560	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	55,00	LK 2

**1.4301 Dessinbleche**

Muster 5WL, gebürstet

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
<u>32548</u>			
<u>32550</u>			
32548	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	21,00	LK 2
32550	<b>1,5 x 1250 x 3000</b>	45,00	LK 2

**1.4301 Dessinbleche**

Dekor 22 Raute

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
<u>geschliffen + Folie</u>			
<u>eins.mit Laserfolie</u>			
32551	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,00	LK 2
32552	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	55,00	LK 2

**1.4301 Dessinbleche**

Dekor 25 Leinen

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
<b>Dekor 25 Leinen</b>			
<u>eins.mit Laserfolie</u>			
32553	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	21,00	LK 2
16991	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	30,00	LK 2
32554	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,00	LK 2
16992	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	55,00	LK 2

**1.4301 Dessinbleche**

Dekor 42 Leder

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
15687	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	30,00	LK 2
32555	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,00	LK 2

**1.4301 Dessinbleche**

Dekor Pfauenauge

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Tfl</b>	<b>LK</b>
32556	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,00	LK 2

geschliffen

**1.4301 Dessinbleche**

SUPER acht classic

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
32557	<b>1,0 x 1238 x 3000</b>	30,00	LK 2
32558	<b>1,5 x 1238 x 3000</b>	45,00	LK 2
32559	<b>2,0 x 1219 x 2438</b>	50,00	LK 2

**1.4301 Bänder kaltgewalzt**

2B, kaltgewalzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/lfm</b>	<b>~m/Coil</b>	<b>LK</b>
1 Rolle = ~ 100,--kg				
2410	<b>0,5 x 1000</b>	4,00	~25 m	LK 2
19476	<b>0,6 x 1000</b>	4,80	~21 m	LK 2
32402	<b>0,7 x 1000</b>	5,60	~18 m	LK 2
1 Coil = ~ 1.000,--kg				
19543	<b>0,5 x 1000</b>	4,00	~250 m	LK 2
19544	<b>0,6 x 1000</b>	4,80	~210 m	LK 2
32401	<b>0,7 x 1000</b>	5,60	~180 m	LK 2
1 Coil = ~ 2.000,--kg				
19518	<b>2,0 x 1000</b>	16,00	~125 m	LK 2
19482	<b>2,0 x 1250</b>	20,00	~100 m	LK 2
19484	<b>2,0 x 1500</b>	24,00	~83 m	LK 2
19517	<b>2,0 x 2000</b>	32,00	~63 m	LK 2
19483	<b>2,5 x 1500</b>	30,00	~66 m	LK 2
19519	<b>3,0 x 1500</b>	36,00	~56 m	LK 2

**1.4301 Flachstahl geschnitten**DIN 1017, gebeizt aus Warmband geschnitten und  
gerichtet EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2626	<b>10 x 3</b>	0,24	LK 2
2430	<b>10 x 5</b>	0,39	LK 2
2431	<b>15 x 3</b>	0,35	LK 2
2432	<b>15 x 4</b>	0,47	LK 2
2433	<b>15 x 5</b>	0,59	LK 2
2434	<b>15 x 6</b>	0,71	LK 2
2435	<b>20 x 3</b>	0,47	LK 1
2436	<b>20 x 4</b>	0,63	LK 1
2437	<b>20 x 5</b>	0,79	LK 2
2438	<b>20 x 6</b>	0,94	LK 2
2439	<b>20 x 8</b>	1,26	LK 1
2440	<b>20 x 10</b>	1,57	LK 2
2443	<b>25 x 3</b>	0,59	LK 2
2444	<b>25 x 4</b>	0,79	LK 2
2445	<b>25 x 5</b>	0,98	LK 1
2446	<b>25 x 6</b>	1,18	LK 2
2447	<b>25 x 8</b>	1,57	LK 1
2448	<b>25 x 10</b>	1,96	LK 2
2451	<b>30 x 3</b>	0,71	LK 1
2452	<b>30 x 4</b>	0,94	LK 1
2453	<b>30 x 5</b>	1,18	LK 1
2454	<b>30 x 6</b>	1,41	LK 2
2455	<b>30 x 8</b>	1,88	LK 2
2456	<b>30 x 10</b>	2,36	LK 2
2457	<b>30 x 12</b>	2,83	LK 2
2627	<b>35 x 4</b>	1,10	LK 2
2460	<b>35 x 5</b>	1,37	LK 2
2461	<b>35 x 6</b>	1,65	LK 2
2634	<b>35 x 10</b>	2,75	LK 2
2463	<b>40 x 3</b>	0,94	LK 2
2464	<b>40 x 4</b>	1,26	LK 1
2465	<b>40 x 5</b>	1,57	LK 1
2466	<b>40 x 6</b>	1,88	LK 2
2467	<b>40 x 8</b>	2,51	LK 1
2468	<b>40 x 10</b>	3,14	LK 2
2469	<b>40 x 12</b>	3,77	LK 2

**1.4301 Flachstahl geschnitten**

DIN 1017, gebeizt aus Warmband geschnitten  
und gerichtet EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
2628	<b>45 x 4</b>	1,41	LK 2
2629	<b>45 x 6</b>	2,12	LK 2
2633	<b>45 x 8</b>	2,82	LK 2
2473	<b>45 x 10</b>	3,53	LK 3
2474	<b>50 x 3</b>	1,18	LK 2
2475	<b>50 x 4</b>	1,57	LK 1
2476	<b>50 x 5</b>	1,96	LK 1
2477	<b>50 x 6</b>	2,36	LK 1
2478	<b>50 x 8</b>	3,14	LK 2
2479	<b>50 x 10</b>	3,93	LK 1
2480	<b>50 x 12</b>	4,71	LK 2
19880	<b>60 x 3</b>	1,41	LK 2
19690	<b>60 x 4</b>	1,92	LK 2
2484	<b>60 x 5</b>	2,36	LK 2
2485	<b>60 x 6</b>	2,83	LK 2
2486	<b>60 x 8</b>	3,77	LK 2
2487	<b>60 x 10</b>	4,71	LK 2
2488	<b>60 x 12</b>	5,65	LK 2
19656	<b>70 x 5</b>	2,80	LK 2
19611	<b>70 x 6</b>	3,30	LK 2
19619	<b>70 x 8</b>	4,40	LK 2
19620	<b>70 x 10</b>	5,50	LK 2
19881	<b>70 x 12</b>	6,60	LK 2
19882	<b>80 x 3</b>	1,89	LK 2
19691	<b>80 x 4</b>	2,52	LK 2
2492	<b>80 x 5</b>	3,14	LK 2
2630	<b>80 x 6</b>	3,76	LK 2
2493	<b>80 x 8</b>	5,02	LK 2
2494	<b>80 x 10</b>	6,28	LK 2
2495	<b>80 x 12</b>	7,54	LK 2
19883	<b>90 x 6</b>	4,24	LK 2
2499	<b>90 x 8</b>	5,65	LK 2
2636	<b>90 x 12</b>	8,48	LK 2
19728	<b>100 x 5</b>	3,94	LK 2
19610	<b>100 x 6</b>	4,71	LK 2
2500	<b>100 x 8</b>	6,28	LK 2
2501	<b>100 x 10</b>	7,85	LK 1
2631	<b>120 x 6</b>	5,65	LK 2

**1.4301 Flachstahl geschnitten**

DIN 1017, gebeizt aus Warmband geschnitten  
und gerichtet EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19748	<b>120 x 8</b>	7,55	LK 2
19612	<b>120 x 10</b>	9,42	LK 2
19698	<b>120 x 12</b>	11,31	LK 2
19884	<b>150 x 5</b>	5,89	LK 2
19749	<b>150 x 8</b>	9,45	LK 2
19692	<b>150 x 10</b>	11,80	LK 2
19885	<b>200 x 10</b>	15,70	LK 2
19886	<b>200 x 15</b>	23,55	LK 2

**1.4301 Flachstahl geschnitten, geschliffen**

geschnitten allseits K 220/240 geschliffen + Folie  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
33162	<b>15 x 5</b>	0,60	LK 2
19795	<b>20 x 3</b>	0,47	LK 2
19796	<b>20 x 5</b>	0,79	LK 2
34329	<b>20 x 10</b>	1,57	LK 2
19797	<b>25 x 4</b>	0,79	LK 2
19878	<b>25 x 5</b>	0,98	LK 2
19798	<b>25 x 6</b>	1,18	LK 2
19845	<b>25 x 10</b>	1,96	LK 2
19799	<b>30 x 3</b>	0,71	LK 2
19800	<b>30 x 5</b>	1,18	LK 1
19859	<b>30 x 6</b>	1,41	LK 2
19801	<b>30 x 8</b>	1,88	LK 2
19802	<b>30 x 10</b>	2,36	LK 2
19803	<b>40 x 4</b>	1,26	LK 2
19844	<b>40 x 5</b>	1,57	LK 2
19804	<b>40 x 6</b>	1,88	LK 2
19805	<b>40 x 8</b>	2,51	LK 2
19806	<b>40 x 10</b>	3,14	LK 2
19879	<b>50 x 4</b>	1,57	LK 2
19807	<b>50 x 5</b>	1,96	LK 2
19860	<b>50 x 6</b>	2,36	LK 2
19808	<b>50 x 8</b>	3,14	LK 2

**1.4301 Flachstahl geschnitten, geschliffen**

geschnitten allseits K 220/240 geschliffen + Folie

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19809	<b>50 x 10</b>	3,93	LK 2
19810	<b>60 x 5</b>	2,60	LK 2
19861	<b>60 x 6</b>	2,83	LK 2
19811	<b>60 x 8</b>	3,77	LK 2
19812	<b>60 x 10</b>	4,71	LK 2
19813	<b>80 x 5</b>	3,14	LK 2
19814	<b>80 x 8</b>	5,02	LK 2
19815	<b>80 x 10</b>	6,28	LK 2
19816	<b>100 x 5</b>	3,94	LK 2
19857	<b>100 x 6</b>	4,71	LK 2
19858	<b>100 x 8</b>	6,28	LK 2
33165	<b>100 x 10</b>	7,88	LK 2
34336	<b>120 x 5</b>	4,80	LK 2
34330	<b>120 x 8</b>	7,54	LK 2
34331	<b>120 x 10</b>	9,42	LK 2
34332	<b>150 x 10</b>	11,79	LK 2

**1.4301 Flachstahl warmgewalzt**

DIN 1017, warmgewalzt, gebeizt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm		kg/m	LK
2632	<b>15 x 8</b>	gewalzt	0,94	LK 2
19948	<b>15 x 10</b>	gewalzt	1,18	LK 2
19622	<b>20 x 5</b>	gewalzt	0,79	LK 2
19624	<b>20 x 10</b>	gewalzt	1,57	LK 1
19625	<b>20 x 12</b>	gewalzt	1,88	LK 2
2442	<b>20 x 15</b>	gewalzt	2,36	LK 2
19627	<b>25 x 10</b>	gewalzt	1,96	LK 2
19737	<b>25 x 12</b>	gewalzt	2,36	LK 2
2449	<b>25 x 15</b>	gewalzt	2,94	LK 2
2450	<b>25 x 20</b>	gewalzt	3,93	LK 2
19629	<b>30 x 8</b>	gewalzt	1,88	LK 2
19630	<b>30 x 10</b>	gewalzt	2,36	LK 2
19631	<b>30 x 12</b>	gewalzt	2,83	LK 2
2458	<b>30 x 15</b>	gewalzt	3,53	LK 2
2459	<b>30 x 20</b>	gewalzt	4,71	LK 2
19633	<b>40 x 6</b>	gewalzt	1,88	LK 1
19634	<b>40 x 8</b>	gewalzt	2,51	LK 2

**1.4301 Flachstahl warmgewalzt**

DIN 1017, warmgewalzt, gebeizt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>		<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
19635	<b>40 x 10</b>	gewalzt	3,14	LK 2
19636	<b>40 x 12</b>	gewalzt	3,77	LK 2
2470	<b>40 x 15</b>	gewalzt	4,71	LK 2
2471	<b>40 x 20</b>	gewalzt	6,28	LK 2
2472	<b>40 x 30</b>	gewalzt	9,42	LK 2
19639	<b>50 x 6</b>	gewalzt	2,36	LK 2
19641	<b>50 x 10</b>	gewalzt	3,93	LK 2
19642	<b>50 x 12</b>	gewalzt	4,71	LK 2
2481	<b>50 x 15</b>	gewalzt	5,89	LK 2
2482	<b>50 x 20</b>	gewalzt	7,85	LK 2
19738	<b>50 x 25</b>	gewalzt	9,81	LK 2
2483	<b>50 x 30</b>	gewalzt	11,78	LK 2
2640	<b>50 x 35</b>	gewalzt	13,74	LK 2
19643	<b>60 x 5</b>	gewalzt	2,36	LK 2
19646	<b>60 x 10</b>	gewalzt	4,71	LK 2
19647	<b>60 x 12</b>	gewalzt	5,65	LK 2
2489	<b>60 x 15</b>	gewalzt	7,07	LK 2
2490	<b>60 x 20</b>	gewalzt	9,42	LK 2
2639	<b>60 x 30</b>	gewalzt	14,13	LK 2
15867	<b>70 x 12</b>	gewalzt	6,59	LK 2
2641	<b>60 x 40</b>	gewalzt	18,84	LK 2
2491	<b>70 x 15</b>	gewalzt	8,24	LK 2
19648	<b>80 x 8</b>	gewalzt	5,02	LK 2
19649	<b>80 x 10</b>	gewalzt	6,28	LK 2
19650	<b>80 x 12</b>	gewalzt	7,54	LK 2
2496	<b>80 x 15</b>	gewalzt	9,42	LK 2
2497	<b>80 x 20</b>	gewalzt	12,56	LK 2
2498	<b>80 x 25</b>	gewalzt	15,70	LK 2
19651	<b>100 x 8</b>	gewalzt	6,28	LK 2
19652	<b>100 x 10</b>	gewalzt	7,85	LK 2
19653	<b>100 x 12</b>	gewalzt	9,42	LK 2
2503	<b>100 x 15</b>	gewalzt	11,77	LK 2
2504	<b>100 x 20</b>	gewalzt	15,70	LK 2
19745	<b>100 x 25</b>	gewalzt	19,65	LK 2
19746	<b>100 x 50</b>	gewalzt	39,30	LK 2
19699	<b>120 x 15</b>	gewalzt	14,14	LK 2
2638	<b>120 x 20</b>	gewalzt	18,84	LK 2
19747	<b>150 x 15</b>	gewalzt	17,70	LK 2

**1.4301 Flachstahl blank gezogen**

DIN 174, blank gezogen

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>		<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
19729	<b>10 x 5</b>	blank	0,39	LK 2
19730	<b>12 x 6</b>	blank	0,57	LK 2
19731	<b>15 x 3</b>	blank	0,35	LK 2
19893	<b>20 x 5</b>	blank	0,79	LK 2
19732	<b>20 x 8</b>	blank	1,26	LK 2
19733	<b>20 x 10</b>	blank	1,57	LK 2
34337	<b>20 x 12</b>	blank	1,89	LK 2
19821	<b>20 x 15</b>	blank	2,36	LK 2
19875	<b>25 x 5</b>	blank	0,98	LK 2
19734	<b>25 x 10</b>	blank	1,96	LK 2
19823	<b>25 x 12</b>	blank	2,36	LK 2
19766	<b>30 x 5</b>	blank	1,18	LK 2
34338	<b>30 x 8</b>	blank	1,88	LK 2
19894	<b>30 x 10</b>	blank	2,36	LK 2
34340	<b>30 x 15</b>	blank	3,53	LK 2
19773	<b>30 x 20</b>	blank	4,71	LK 1
34339	<b>35 x 8</b>	blank	2,20	LK 2
19769	<b>40 x 5</b>	blank	1,57	LK 2
19895	<b>40 x 8</b>	blank	2,51	LK 2
19896	<b>40 x 10</b>	blank	3,14	LK 2
15868	<b>40 x 12</b>	blank	3,77	LK 2
34341	<b>40 x 15</b>	blank	4,71	LK 2
19774	<b>40 x 20</b>	blank	6,28	LK 2
15869	<b>40 x 25</b>	blank	7,85	LK 2
15870	<b>40 x 30</b>	blank	9,42	LK 2
19770	<b>50 x 5</b>	blank	1,96	LK 2
15871	<b>50 x 6</b>	blank	2,36	LK 2
19889	<b>50 x 10</b>	blank	3,93	LK 2
34342	<b>50 x 15</b>	blank	5,89	LK 2
19775	<b>50 x 20</b>	blank	7,85	LK 2
34343	<b>50 x 25</b>	blank	9,81	LK 2
15872	<b>50 x 30</b>	blank	11,78	LK 2

## **1.4301 Flachstahl blank gezogen**

DIN 174, blank gezogen

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>		<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
19891	<b>60 x 15</b>	blank	7,07	LK 2
34344	<b>60 x 20</b>	blank	9,42	LK 2
19776	<b>60 x 30</b>	blank	14,13	LK 2
15873	<b>80 x 15</b>	blank	9,42	LK 2
34335	<b>80 x 20</b>	blank	12,80	LK 2
15874	<b>80 x 25</b>	blank	15,70	LK 2
15875	<b>100 x 20</b>	blank	15,70	LK 2
34345	<b>100 x 25</b>	blank	19,65	LK 2

## **1.4571/1.4404 Flachstahl geschnitten**

DIN 1017, gebeizt aus Warmband geschnitten

und gerichtet EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI

316Ti)/X2CrNiMo 17-12-2 (AISI 316 L)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>		<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
19782	<b>20 x 3</b>		0,47	LK 2
19693	<b>20 x 4</b>		0,64	LK 2
2506	<b>20 x 5</b>		0,79	LK 2
2642	<b>20 x 6</b>		0,94	LK 2
2643	<b>20 x 10</b>		1,57	LK 2
19783	<b>25 x 5</b>		0,98	LK 2
19694	<b>25 x 8</b>		1,60	LK 2
19695	<b>25 x 10</b>		1,97	LK 2
19613	<b>30 x 3</b>		0,71	LK 2
19897	<b>30 x 4</b>		0,94	LK 2
2507	<b>30 x 5</b>		1,18	LK 2
2508	<b>30 x 6</b>		1,41	LK 2
2509	<b>30 x 8</b>		1,88	LK 2
2644	<b>30 x 10</b>		2,36	LK 2
34334	<b>40 x 4</b>		1,28	LK 2
2510	<b>40 x 5</b>		1,57	LK 2
2511	<b>40 x 6</b>		1,88	LK 2
2512	<b>40 x 8</b>		2,51	LK 2

## 1.4571/1.4404 Flachstahl geschnitten

DIN 1017, gebeizt aus Warmband geschnitten  
und gerichtet EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI  
316Ti)/X2CrNiMo 17-12-2 (AISI 316 L)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2513	<b>40 x 10</b>	3,14	LK 2
2514	<b>50 x 5</b>	1,96	LK 2
2515	<b>50 x 6</b>	2,36	LK 2
2516	<b>50 x 8</b>	3,14	LK 2
2517	<b>50 x 10</b>	3,93	LK 2
19899	<b>50 x 12</b>	4,71	LK 2
19784	<b>60 x 5</b>	2,36	LK 2
2518	<b>60 x 6</b>	2,83	LK 2
2519	<b>60 x 8</b>	3,77	LK 2
2520	<b>60 x 10</b>	4,71	LK 2
19900	<b>60 x 12</b>	5,65	LK 2
19785	<b>70 x 8</b>	4,40	LK 2
19786	<b>70 x 10</b>	5,50	LK 2
19787	<b>80 x 6</b>	3,76	LK 2
2521	<b>80 x 8</b>	5,02	LK 2
2522	<b>80 x 10</b>	6,28	LK 2
19788	<b>100 x 6</b>	4,71	LK 2
19671	<b>100 x 8</b>	6,48	LK 2
2523	<b>100 x 10</b>	7,85	LK 2

## 1.4571 Flachstahl warmgewalzt

DIN 1017, gewalzt  
EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)

Art-Nr:	Dim./mm		kg/m	LK
19903	<b>20 x 12</b>	gewalzt	1,88	LK 2
19904	<b>20 x 15</b>	gewalzt	2,36	LK 2
19950	<b>25 x 12</b>	gewalzt	2,36	LK 2
19905	<b>30 x 15</b>	gewalzt	3,53	LK 2
19696	<b>30 x 20</b>	gewalzt	4,71	LK 2
2645	<b>40 x 15</b>	gewalzt	4,71	LK 2
19789	<b>40 x 20</b>	gewalzt	6,28	LK 2
19697	<b>50 x 15</b>	gewalzt	5,90	LK 2
19952	<b>50 x 20</b>	gewalzt	7,85	LK 2
19790	<b>50 x 25</b>	gewalzt	9,81	LK 2
19907	<b>50 x 30</b>	gewalzt	11,80	LK 2
19791	<b>60 x 15</b>	gewalzt	7,07	LK 2

## **1.4571 Flachstahl warmgewalzt**

DIN 1017, gewalzt

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)

<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>		<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
19953	<b>60 x 30</b>	gewalzt	14,10	LK 2
19908	<b>60 x 40</b>	gewalzt	18,80	LK 2
19954	<b>70 x 15</b>	gewalzt	8,24	LK 2
19793	<b>80 x 15</b>	gewalzt	9,42	LK 2
19794	<b>100 x 15</b>	gewalzt	11,77	LK 2
19956	<b>100 x 40</b>	gewalzt	31,40	LK 2
19957	<b>120 x 20</b>	gewalzt	18,80	LK 2
19958	<b>120 x 40</b>	gewalzt	37,68	LK 2

## **1.4301 Vierkantstahl blank gezogen**

DIN 178, blank gezogen (h11)

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
2588	<b>5 x 5</b>	0,20	LK 2
2647	<b>6 x 6</b>	0,28	LK 2
2589	<b>8 x 8</b>	0,50	LK 2
2590	<b>10 x 10</b>	0,79	LK 2
2591	<b>12 x 12</b>	1,13	LK 2
2592	<b>15 x 15</b>	1,77	LK 2
19850	<b>20 x 20</b>	3,14	LK 2
19852	<b>25 x 25</b>	4,91	LK 2

**1.4301 Vierkantstahl warmgewalzt**

DIN 1014, warmgewalzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
33189	<b>30 x 30</b>	7,07	LK 2
2596	<b>40 x 40</b>	12,56	LK 2
2598	<b>50 x 50</b>	19,63	LK 2
19608	<b>60 x 60</b>	28,26	LK 2
2599	<b>70 x 70</b>	38,46	LK 2
19760	<b>80 x 80</b>	50,24	LK 2

**1.4571 Vierkantstahl blank gezogen**

DIN 178, gezogen ( h11)

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19714	<b>10 x 10</b>	0,79	LK 2
19762	<b>15 x 15</b>	1,77	LK 2
19779	<b>20 x 20</b>	3,14	LK 2
19763	<b>30 x 30</b>	7,07	LK 2

**1.4571 Vierkantstahl warmgewalzt**

DIN 1014, gewalzt

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19715	<b>40 x 40</b>	12,56	LK 2
19764	<b>50 x 50</b>	19,63	LK 2
19765	<b>60 x 60</b>	28,26	LK 2
19767	<b>80 x 80</b>	50,24	LK 2
19768	<b>100 x 100</b>	78,50	LK 2

## **1.4305 Sechskantstahl blank gezogen**

DIN 176, blank gezogen (h11)

EN: x8CrNiS18-9 / DIN: x10CrNiS18-9 (AISI 303)



<b>Art-Nr:</b>	<b>SW/mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
19965	<b>7</b>	0,34	LK 2
2600	<b>10</b>	0,68	LK 2
2505	<b>12</b>	0,98	LK 2
2601	<b>13</b>	1,15	LK 2
2602	<b>14</b>	1,33	LK 2
2603	<b>17</b>	1,97	LK 2
2604	<b>19</b>	2,45	LK 2
2605	<b>22</b>	3,29	LK 2
2606	<b>24</b>	3,92	LK 2
2607	<b>27</b>	4,96	LK 2
2608	<b>30</b>	6,12	LK 2
2609	<b>32</b>	6,96	LK 2

## **1.4301 Rundstahl h9**

DIN 671, blank gezogen/geschliffen gegläuht, h 9

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
19700	<b>3</b>	0,06	LK 2
19701	<b>4</b>	0,10	LK 1
2525	<b>5</b>	0,15	LK 1
2526	<b>6</b>	0,22	LK 1
19677	<b>7</b>	0,30	LK 2
2527	<b>8</b>	0,40	LK 1
2528	<b>10</b>	0,62	LK 1
2529	<b>12</b>	0,89	LK 1
2530	<b>14</b>	1,21	LK 2
2531	<b>15</b>	1,39	LK 1
2532	<b>16</b>	1,58	LK 1
2533	<b>18</b>	2,00	LK 1
2534	<b>20</b>	2,47	LK 1
2646	<b>22</b>	2,98	LK 2
2535	<b>25</b>	3,85	LK 1
2536	<b>28</b>	4,83	LK 2
2537	<b>30</b>	5,55	LK 1
2538	<b>35</b>	7,55	LK 1

**1.4301 Rundstahl h9**

DIN 671, blank gezogen/geschliffen gegläuht, h 9

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2539	<b>40</b>	9,87	LK 1
2540	<b>45</b>	12,49	LK 2
2541	<b>50</b>	15,41	LK 1
2542	<b>55</b>	18,65	LK 2

**1.4301 Rundstahl geschliffen**

Deko-geschliffen mit Folie

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19848	<b>10</b>	0,62	LK 1
19849	<b>12</b>	0,89	LK 1
19934	<b>14</b>	1,21	LK 1

**1.4301 Rundstahl gewalzt / geschält**

DIN 1013, warmgewalzt, geschält abgeschreckt,

gebeizt EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2543	<b>60</b>	22,20	LK 2
2544	<b>65</b>	26,05	LK 2
2545	<b>70</b>	30,21	LK 2
2546	<b>80</b>	39,46	LK 2
19702	<b>85</b>	44,60	LK 2
2547	<b>90</b>	49,94	LK 2
2548	<b>95</b>	55,64	LK 2
2549	<b>100</b>	61,55	LK 2
19616	<b>110</b>	74,60	LK 2
2550	<b>120</b>	88,78	LK 2
19750	<b>130</b>	104,20	LK 2
2625	<b>140</b>	120,84	LK 2
19703	<b>150</b>	139,00	LK 2
19751	<b>160</b>	158,00	LK 2
19752	<b>180</b>	200,00	LK 2
19753	<b>200</b>	247,00	LK 2

**1.4305 Rundstahl h9**

DIN 671, blank gezogen, h 9

EN: x8CrNiS18-9 / DIN: x10CrNiS18-9 (AISI 303)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2551	<b>3</b>	0,06	LK 2
2552	<b>4</b>	0,10	LK 2
2553	<b>5</b>	0,15	LK 2
2554	<b>6</b>	0,22	LK 2
2555	<b>7</b>	0,30	LK 2
2556	<b>8</b>	0,40	LK 2
2557	<b>10</b>	0,62	LK 2
2558	<b>12</b>	0,89	LK 2
2559	<b>14</b>	1,21	LK 2
2560	<b>15</b>	1,39	LK 2
2561	<b>16</b>	1,58	LK 2
2562	<b>18</b>	2,00	LK 2
2563	<b>20</b>	2,47	LK 2
2564	<b>22</b>	2,98	LK 2
2565	<b>25</b>	3,85	LK 2
2566	<b>28</b>	4,83	LK 2
2567	<b>30</b>	5,55	LK 2
2568	<b>32</b>	6,31	LK 2
2569	<b>35</b>	7,55	LK 2
2570	<b>40</b>	9,87	LK 2
2571	<b>45</b>	12,48	LK 2
2572	<b>50</b>	15,41	LK 2
2573	<b>60</b>	22,20	LK 2
2574	<b>65</b>	26,05	LK 2
19754	<b>70</b>	30,25	LK 2
19755	<b>75</b>	34,70	LK 2
19756	<b>80</b>	39,50	LK 2

**1.4305-Rundstahl gewalzt / geschält**

DIN 1013, warmgewalzt, geschält abgeschreckt,

gebeizt EN: x8CrNiS18-9 / DIN: x10CrNiS18-9

(AISI 303)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19874	<b>90</b>	49,94	LK 2

**1.4571/1.4404 Rundstahl h9**

DIN 671, blank gezogen geeglüht, h 9

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti) /

x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
---------	---------	------	----

19609	<b>5</b>	0,15	LK 2
2576	<b>6</b>	0,22	LK 2
2577	<b>8</b>	0,40	LK 2
2578	<b>10</b>	0,62	LK 2
2579	<b>12</b>	0,89	LK 2
2580	<b>15</b>	1,39	LK 2
19601	<b>16</b>	1,58	LK 2
2581	<b>20</b>	2,47	LK 2

**1.4571/1.4404 -Rundstahl gewalzt / geschält**

DIN 1013, warmgewalzt, geschält abgeschreckt,

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti) /

x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
---------	---------	------	----

2582	<b>25</b>	3,85	LK 2
19704	<b>28</b>	4,90	LK 2
2583	<b>30</b>	5,55	LK 2
2584	<b>35</b>	7,55	LK 2
2585	<b>40</b>	9,87	LK 2
19705	<b>45</b>	12,50	LK 2
2635	<b>50</b>	15,41	LK 2
2586	<b>60</b>	22,20	LK 2
19706	<b>70</b>	30,25	LK 2
19707	<b>80</b>	39,50	LK 2
19708	<b>90</b>	49,95	LK 2
19710	<b>100</b>	61,70	LK 2
19711	<b>120</b>	88,80	LK 2
19712	<b>130</b>	104,20	LK 2
19713	<b>150</b>	138,70	LK 2

**1.4841 Rundstahl h9**

DIN 671, blank gezogen

EN: x16CrNiSi25-20 / DIN: x15CrNiSi25-20

(AISI 314)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19720	<b>4</b>	0,10	LK 2
19658	<b>5</b>	0,16	LK 2
19659	<b>6</b>	0,23	LK 2
19660	<b>8</b>	0,41	LK 2
19661	<b>10</b>	0,63	LK 2
19662	<b>12</b>	0,91	LK 2
19678	<b>16</b>	1,62	LK 2
19666	<b>20</b>	2,55	LK 2

**1.4841 Rundstahl gewalzt**

DIN 1013, warmgewalzt, geschält

EN: x16CrNiSi25-20 / DIN: x15CrNiSi25-20

(AISI 314)

19667	<b>25</b>	3,98	LK 2
19668	<b>30</b>	5,73	LK 2
19759	<b>35</b>	7,70	LK 5
19669	<b>40</b>	10,18	LK 2
19721	<b>45</b>	12,50	LK 5
19670	<b>50</b>	15,91	LK 2
19722	<b>60</b>	22,30	LK 2
19931	<b>80</b>	39,46	LK 2
19726	<b>90</b>	50,00	LK 2
19727	<b>100</b>	61,70	LK 2
19932	<b>120</b>	88,78	LK 2
19933	<b>130</b>	104,20	LK 5

**1.4122 Rundstahl gewalzt**

DIN 1013, warmgewalzt, geschält

EN: X39CrMo17-1 / DIN: x35CrMo17

19603	<b>40</b>	5,55	LK 2
19777	<b>65</b>	26,05	LK 5
19605	<b>110</b>	74,60	LK 5

**1.4301 Winkelprofile warmgewalzt**

EN 10055, warmgewalzt, wärmebehandelt, gebetzt EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
19614	<b>15 x 15 x 2</b>	0,44	LK 1
19615	<b>20 x 20 x 2</b>	0,60	LK 1
2611	<b>20 x 20 x 3</b>	0,90	LK 1
2612	<b>25 x 25 x 3</b>	1,20	LK 1
2613	<b>30 x 30 x 3</b>	1,40	LK 1
2614	<b>30 x 30 x 4</b>	1,80	LK 1
2637	<b>35 x 35 x 4</b>	2,30	LK 1
2615	<b>40 x 40 x 4</b>	2,50	LK 2
19912	<b>40 x 40 x 5</b>	3,00	LK 2
2616	<b>50 x 50 x 5</b>	3,80	LK 1
2617	<b>60 x 60 x 6</b>	5,50	LK 1
19877	<b>70 x 70 x 7</b>	7,40	LK 2
2618	<b>80 x 80 x 8</b>	9,70	LK 1
2619	<b>100 x 100 x 10</b>	15,00	LK 2

**1.4301 Winkelprofile warmgewalzt**

EN 10055, warmgewalzt, wärmebehandelt, gebetzt EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
<b>ungleichschenkelig</b>			
19716	<b>30 x 15 x 3</b>	1,10	LK 2
19817	<b>40 x 20 x 4</b>	1,77	LK 2
19818	<b>50 x 30 x 5</b>	2,96	LK 2
19717	<b>60 x 30 x 5</b>	3,40	LK 2
19819	<b>60 x 40 x 5</b>	3,70	LK 2
19718	<b>80 x 40 x 6</b>	5,40	LK 2
19820	<b>100 x 50 x 6</b>	6,80	LK 2

## 1.4571 Winkelprofile warmgewalzt

EN 10055, warmgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2620	30 x 30 x 3	1,40	LK 2
2621	40 x 40 x 4	2,50	LK 2
2622	50 x 50 x 5	3,80	LK 2
2623	60 x 60 x 6	5,50	LK 2
2624	80 x 80 x 8	9,70	LK 2

## 1.4301 Winkelprofile geschliffen

allseits geschliffen K220/240  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19853	20 x 20 x 3	0,90	LK 1
19854	30 x 30 x 3	1,40	LK 2
19855	40 x 40 x 4	2,50	LK 2
19856	50 x 50 x 5	3,80	LK 2

## 1.4301 T-Profile warmgewalzt

EN 10055, warmgewalzt, wärmebehandelt,  
gebeizt EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19672	20 x 20 x 3	0,90	LK 2
19673	30 x 30 x 4	1,80	LK 2
19674	40 x 40 x 5	3,00	LK 2
19675	50 x 50 x 5	3,80	LK 2
19676	60 x 60 x 6	5,50	LK 1

**1.4301 U-Profile lasergeschweißt**

ähnл. DIN 1026, warmgewalzt, wärmebehandelt,  
gebeizt EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
	<b>b x h x sb x sh</b>		
19681	<b>30 x 15 x 4 x 4,5</b>	1,80	LK 2
19682	<b>40 x 20 x 3 x 3</b>	1,80	LK 2
19683	<b>50 x 25 x 3 x 3</b>	2,36	LK 2
19684	<b>60 x 30 x 6 x 6</b>	5,10	LK 2
19685	<b>80 x 40 x 5 x 5</b>	5,90	LK 2
19686	<b>100 x 50 x 6 x 6</b>	8,90	LK 2
19687	<b>120 x 60 x 6 x 6</b>	10,90	LK 2
19688	<b>140 x 70 x 7 x 7</b>	14,90	LK 2
19689	<b>160 x 80 x 8 x 8</b>	19,40	LK 5

**1.4571 I-Profil warmgewalzt**

IPE

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
34333	<b>100x55x4,1x5,7</b>	8,10	LK 5

## 1.4301 - Einfassprofile

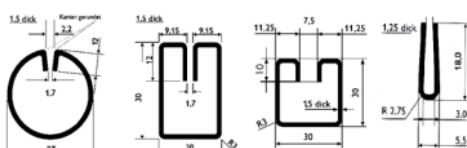
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Type:	kg/m	LK
19740	LR 27 - 1,7		LK 2
19741	LR 18 - 1,7		LK 2
19742	LE 20x30 - 1,7		LK 2
19743	WE 30x30 - 7,5		LK 2
19846	U 18x1,3 - 1,5		LK 2
19847	U 18x1,8 - 2,0		LK 2

## 1.4301 - Einfassprofile

geschliffen, Korn: 240 + Folie  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

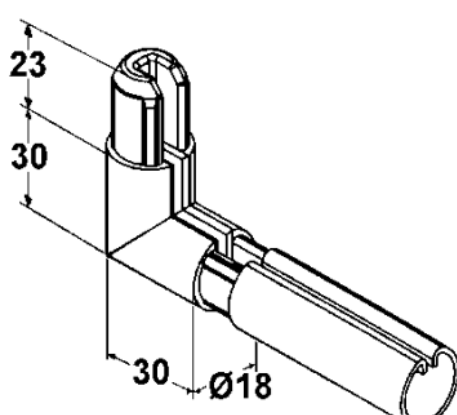
Art-Nr:	Type:	kg/m	LK
19771	LR 18 - 1,7		LK 2
19901	LR 27 - 1,7		LK 2
19888	LE 20x30 - 1,7		LK 2



## 1.4301 - Eckverbinder

geschliffen Korn 240

Art-Nr:	Type:	LK
19744	LR 18 - Eckverbinder	LK 2



**1.4301 Rundrohre V=1 geglüht / geschliffen**

gegl. geschl. Prüfumfang: EN 10217, Schweißfaktor V=1 EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	ADxWS/mm	kg/m	LK
2756	20 x 1,50	0,70	LK 5
20011	30 x 2,00	1,40	LK 2
7611	33,7x 2,00	1,59	LK 2
2758	40 x 2,00	1,90	LK 2
7612	42,4x 2,00	2,02	LK 2

**1.4404 Rundrohre V=1 geglüht / geschliffen**

gegl. geschl. Prüfumfang: EN 10217, Schweißfaktor V=1 EN / DIN: x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)

20227	33,7x2,00	1,60	LK 2
20188	40 x 2,00	1,92	LK 2
20226	42,4 x2,00	2,04	LK 2

**1.4509 Dekorationsrohre geschliffen**

HF-geschweisst, ungeglüht nach EN 10296-2  
EN / DIN: x2CrTNb18

Art-Nr:	ADxWS/mm	kg/m	LK
32241	30 x 2,00	1,40	LK 5
32242	40 x 2,00	1,92	LK 5
32240	42,4x 2,00	2,02	LK 5

## 1.4301 Dekorationsrohre geschliffen

HFgeschweisst, ungeglüht nach EN 10296-2  
geschliffen EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>ADxWS/mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
20150	<b>10 x 1,50</b>	0,32	LK 2
20152	<b>12 x 1,50</b>	0,39	LK 1
30500	<b>14 x 1,50</b>	0,47	LK 3
30501	<b>15 x 1,00</b>	0,35	LK 3
20127	<b>15 x 1,50</b>	0,51	LK 2
30502	<b>15 x 2,00</b>	0,65	LK 3
30503	<b>16 x 1,00</b>	0,38	LK 3
30504	<b>16 x 1,20</b>	0,45	LK 3
20169	<b>16 x 1,50</b>	0,55	LK 2
30505	<b>16 x 2,00</b>	0,70	LK 3
30536	<b>17,2 x 1,50</b>	0,59	LK 3
30506	<b>17,2 x 2,00</b>	0,76	LK 3
30537	<b>18 x 1,00</b>	0,43	LK 3
30507	<b>18 x 1,20</b>	0,51	LK 3
20128	<b>18 x 1,50</b>	0,62	LK 2
30508	<b>18 x 2,00</b>	0,80	LK 3
30509	<b>20 x 1,00</b>	0,48	LK 3
30510	<b>20 x 1,20</b>	0,57	LK 3
20094	<b>20 x 1,50</b>	0,70	LK 2
20129	<b>20 x 2,00</b>	0,90	LK 1
20208	<b>21,3 x 2,00</b>	0,97	LK 2
30511	<b>21,3 x 2,50</b>	1,18	LK 3
30512	<b>22,0 x 1,50</b>	0,77	LK 3
30538	<b>22,0 x 2,00</b>	1,00	LK 3
30513	<b>25 x 1,00</b>	0,60	LK 3
30539	<b>25 x 1,20</b>	0,72	LK 3
20095	<b>25 x 1,50</b>	0,88	LK 2
20130	<b>25 x 2,00</b>	1,15	LK 1
30514	<b>26,9 x 1,50</b>	0,95	LK 3
20209	<b>26,9 x 2,00</b>	1,25	LK 2
30540	<b>26,9 x 2,50</b>	1,53	LK 3
30515	<b>28 x 1,50</b>	1,00	LK 3
30516	<b>28 x 2,00</b>	1,30	LK 3
30517	<b>30 x 1,50</b>	1,07	LK 3
20078	<b>30 x 2,00</b>	1,40	LK 1
30541	<b>30 x 3,00</b>	2,03	LK 3
30542	<b>32 x 1,20</b>	0,93	LK 3
30543	<b>32 x 1,50</b>	1,15	LK 3

## 1.4301 Dekorationsrohre geschliffen

HF-geschweisst, ungeglüht nach EN 10296-2  
geschliffen EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	ADxWS/mm	kg/m	LK
30518	<b>32 x 2,00</b>	1,50	LK 3
30519	<b>33,7x 1,50</b>	1,21	LK 3
20073	<b>33,7x 2,00</b>	1,59	LK 1
30520	<b>33,7x 2,50</b>	1,95	LK 3
30521	<b>33,7x 3,00</b>	2,31	LK 3
32317	<b>35 x 1,50</b>	1,26	LK 2
30522	<b>35 x 2,00</b>	1,65	LK 3
30523	<b>40 x 1,50</b>	1,45	LK 3
20079	<b>40 x 2,00</b>	1,90	LK 1
30544	<b>40 x 2,50</b>	2,35	LK 3
30545	<b>40 x 3,00</b>	2,78	LK 3
30524	<b>42,4x 1,50</b>	1,54	LK 3
20076	<b>42,4x 2,00</b>	2,02	LK 1
20165	<b>42,4x 2,50</b>	2,50	LK 2
30525	<b>42,4x 3,00</b>	2,96	LK 3
30526	<b>48,3x 1,50</b>	1,76	LK 3
20077	<b>48,3x 2,00</b>	2,32	LK 2
32277	<b>48,3x 2,50</b>	2,87	LK 2
30527	<b>48,3x 3,00</b>	3,40	LK 3
30528	<b>50 x 1,50</b>	1,82	LK 3
20062	<b>50 x 2,00</b>	2,40	LK 2
30546	<b>50 x 3,00</b>	3,53	LK 3
30529	<b>50,8 x 1,50</b>	1,85	LK 3
30547	<b>54 x 2,00</b>	2,60	LK 3
30530	<b>60,3x 1,50</b>	2,21	LK 3
20019	<b>60,3x 2,00</b>	2,92	LK 2
30548	<b>60,3x 2,50</b>	3,62	LK 3
30531	<b>60,3x 3,00</b>	4,30	LK 3
20219	<b>70 x 2,00</b>	3,41	LK 2
32286	<b>76,1 x 2,00</b>	3,71	LK 2
30549	<b>76,1 x 2,50</b>	4,61	LK 3
30550	<b>76,1 x 3,00</b>	5,49	LK 3

## **1.4301 Dekorationsrohre geschliffen**

HF-geschweisst, ungeglüht nach EN 10296-2  
geschliffen EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>ADxWS/mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
30551	<b>80 x 1,50</b>	2,98	LK 3
32276	<b>80 x 2,00</b>	3,91	LK 2
20186	<b>84 x 2,00</b>	4,11	LK 2
20235	<b>88,9 x 2,00</b>	4,35	LK 2
30532	<b>88,9 x 3,00</b>	6,45	LK 3
30533	<b>101,6 x 2,00</b>	4,99	LK 3
30534	<b>101,6 x 3,00</b>	7,41	LK 3
30552	<b>101,6 x 4,00</b>	9,78	LK 3
20187	<b>104 x 2,00</b>	5,11	LK 2
32287	<b>114,3 x 2,00</b>	5,62	LK 2
30535	<b>114,3 x 3,00</b>	8,36	LK 3
20195	<b>129 x 2,00</b>	6,36	LK 2
32330	<b>154 x 2,00</b>	7,61	LK 2

## **1.4301 Dekorationsrohre poliert**

HF-geschweisst, ungeglüht nach EN 10296-2  
poliert EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>ADxWS/mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
32245	<b>12 x 1,50</b>	0,39	LK 2
32239	<b>16 x 1,50</b>	0,55	LK 2
20086	<b>20 x 1,50</b>	0,70	LK 2
20144	<b>25 x 1,50</b>	0,88	LK 2
20145	<b>30 x 1,50</b>	1,07	LK 2
24150	<b>33,7x 2,00</b>	1,59	LK 2
20089	<b>40 x 2,00</b>	1,90	LK 2
20149	<b>42,4x 2,00</b>	2,02	LK 2
20147	<b>50 x 1,50</b>	1,82	LK 2
20220	<b>50 x 2,00</b>	2,40	LK 2
20148	<b>60,3x 1,50</b>	2,21	LK 2

**1.4301 Vierkantrohre geschliffen**

HFgeschweisst, geschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
20012	<b>10 x 10 x 1,0</b>	0,29	LK 2
2761	<b>15 x 15 x 1,2</b>	0,54	LK 2
20204	<b>15 x 15 x 1,5</b>	0,66	LK 1
2762	<b>20 x 20 x 1,2</b>	0,73	LK 2
2780	<b>20 x 20 x 1,5</b>	0,90	LK 2
20264	<b>20 x 20 x 2,0</b>	1,18	LK 1
2763	<b>25 x 25 x 1,2</b>	0,92	LK 2
2764	<b>25 x 25 x 1,5</b>	1,14	LK 2
20126	<b>25 x 25 x 2,0</b>	1,50	LK 1
30553	<b>30 x 30 x 1,2</b>	1,11	LK 3
2766	<b>30 x 30 x 1,5</b>	1,38	LK 2
20135	<b>30 x 30 x 2,0</b>	1,81	LK 1
30554	<b>30 x 30 x 3,0</b>	2,65	LK 3
30555	<b>35 x 35 x 1,2</b>	1,30	LK 3
2767	<b>35 x 35 x 1,5</b>	1,62	LK 2
30556	<b>35 x 35 x 2,0</b>	2,13	LK 3
30557	<b>40 x 40 x 1,2</b>	1,50	LK 3
2768	<b>40 x 40 x 1,5</b>	1,86	LK 2
2769	<b>40 x 40 x 2,0</b>	2,45	LK 1
15689	<b>40 x 40 x 3,0</b>	3,60	LK 2
30588	<b>40 x 40 x 4,0</b>	4,70	LK 2
32283	<b>45 x 45 x 2,0</b>	2,77	LK 2
30558	<b>50 x 50 x 1,5</b>	2,34	LK 3
2770	<b>50 x 50 x 2,0</b>	3,09	LK 1
20166	<b>50 x 50 x 3,0</b>	4,56	LK 2
30559	<b>50 x 50 x 4,0</b>	5,98	LK 3
30589	<b>50 x 50 x 5,0</b>	7,35	LK 3
30560	<b>60 x 60 x 1,5</b>	2,81	LK 3
20190	<b>60 x 60 x 2,0</b>	3,73	LK 2
20206	<b>60 x 60 x 3,0</b>	5,52	LK 2
30561	<b>60 x 60 x 4,0</b>	7,26	LK 3
20167	<b>70 x 70 x 2,0</b>	4,37	LK 2
30590	<b>70 x 70 x 3,0</b>	6,47	LK 3

**1.4301 Vierkantröhre geschliffen**

HF-geschweisst, geschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20207	<b>80 x 80 x 2,0</b>	5,00	LK 2
20192	<b>80 x 80 x 3,0</b>	7,43	LK 2
30562	<b>80 x 80 x 4,0</b>	9,81	LK 3
30563	<b>100 x 100 x 2,0</b>	6,28	LK 3
20045	<b>100 x 100 x 3,0</b>	9,34	LK 2
30564	<b>100 x 100 x 4,0</b>	12,36	LK 2
30591	<b>100 x 100 x 5,0</b>	15,32	LK 3
32337	<b>120 x 120 x 3,0</b>	11,26	LK 2

**1.4509 Vierkantröhre geschliffen**

HF-geschweisst, geschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN:x2CrTiNb18



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
32243	<b>40 x 40 x 2,0</b>	2,45	LK 5

## 1.4301 Flachkanthrohre geschliffen

HF-geschweisst, geschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2771	<b>20 x 10 x 1,2</b>	0,54	LK 2
30565	<b>20 x 10 x 1,5</b>	0,66	LK 3
20009	<b>25 x 10 x 1,5</b>	0,78	LK 2
30566	<b>25 x 15 x 1,5</b>	0,90	LK 3
20189	<b>30 x 10 x 1,5</b>	0,90	LK 2
2772	<b>30 x 15 x 1,5</b>	1,02	LK 2
30567	<b>30 x 15 x 2,0</b>	1,34	LK 3
20007	<b>30 x 20 x 1,5</b>	1,14	LK 2
30568	<b>30 x 20 x 2,0</b>	1,50	LK 2
30569	<b>40 x 10 x 1,5</b>	1,14	LK 3
30570	<b>40 x 15 x 1,5</b>	1,26	LK 3
30571	<b>40 x 20 x 1,2</b>	1,11	LK 3
2773	<b>40 x 20 x 1,5</b>	1,38	LK 2
2778	<b>40 x 20 x 2,0</b>	1,81	LK 1
30573	<b>40 x 30 x 1,5</b>	1,62	LK 3
20139	<b>40 x 30 x 2,0</b>	2,13	LK 2
30574	<b>50 x 20 x 1,5</b>	1,62	LK 3
15708	<b>50 x 20 x 2,0</b>	2,13	LK 2
2774	<b>50 x 25 x 1,5</b>	1,74	LK 2
20131	<b>50 x 25 x 2,0</b>	2,29	LK 2
30575	<b>50 x 30 x 1,5</b>	1,86	LK 3
20132	<b>50 x 30 x 2,0</b>	2,45	LK 2
32284	<b>50 x 30 x 3,0</b>	3,60	LK 2
30592	<b>50 x 40 x 3,0</b>	4,08	LK 3
30576	<b>60 x 20 x 1,5</b>	1,86	LK 3
20205	<b>60 x 20 x 2,0</b>	2,45	LK 2
30577	<b>60 x 30 x 1,5</b>	2,10	LK 3
2775	<b>60 x 30 x 2,0</b>	2,77	LK 2
30578	<b>60 x 30 x 3,0</b>	4,08	LK 3
30579	<b>60 x 40 x 1,5</b>	2,34	LK 3
2776	<b>60 x 40 x 2,0</b>	3,09	LK 2
2779	<b>60 x 40 x 3,0</b>	4,56	LK 2
30593	<b>60 x 40 x 4,0</b>	5,98	LK 2

**1.4301 Flachkanthrohre geschliffen**

HFgeschweisst, geschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20104	<b>80 x 40 x 2,0</b>	3,73	LK 2
20133	<b>80 x 40 x 3,0</b>	5,52	LK 2
30580	<b>80 x 40 x 4,0</b>	7,26	LK 3
32289	<b>80 x 50 x 3,0</b>	6,00	LK 2
30581	<b>80 x 60 x 2,0</b>	4,37	LK 3
32262	<b>80 x 60 x 3,0</b>	6,47	LK 2
20168	<b>100 x 40 x 2,0</b>	4,34	LK 2
30582	<b>100 x 40 x 3,0</b>	6,47	LK 3
30594	<b>100 x 40 x 4,0</b>	8,53	LK 3
30583	<b>100 x 50 x 2,0</b>	4,69	LK 3
20134	<b>100 x 50 x 3,0</b>	6,95	LK 2
30595	<b>100 x 50 x 4,0</b>	9,17	LK 3
30584	<b>100x 60 x 2,0</b>	5,00	LK 3
20234	<b>100x 60 x 3,0</b>	7,43	LK 2
30596	<b>100x 60 x 4,0</b>	9,81	LK 3
30585	<b>100x 80 x 3,0</b>	8,39	LK 3
30597	<b>120x 40 x 2,0</b>	5,00	LK 3
30586	<b>120x 40 x 3,0</b>	7,43	LK 3
30587	<b>120x 60 x 2,0</b>	5,64	LK 3
32232	<b>120x 60 x 3,0</b>	8,56	LK 2
30598	<b>120x 60 x 4,0</b>	11,08	LK 3
30599	<b>120x 80 x 3,0</b>	9,34	LK 3
32336	<b>150x 50 x 3,0</b>	9,34	LK 2
32338	<b>200x 100 x 3,0</b>	14,13	LK 2

**1.4301 Vierkantrohre**

HF geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
20015	<b>15 x 15 x 1,2</b>	0,54	LK 3
30600	<b>15 x 15 x 1,5</b>	0,66	LK 2
30601	<b>20 x 20 x 1,0</b>	0,61	LK 3
30602	<b>20 x 20 x 1,2</b>	0,73	LK 3
2782	<b>20 x 20 x 1,5</b>	0,90	LK 2
32281	<b>20 x 20 x 1,2</b>	<b>1.4509 !</b>	LK 2
32290	<b>20 x 20 x 1,5</b>	<b>1.4509 !</b>	LK 2
20060	<b>20 x 20 x 2,0</b>	1,18	LK 2
30603	<b>25 x 25 x 1,2</b>	0,92	LK 3
2746	<b>25 x 25 x 1,5</b>	1,14	LK 2
2747	<b>25 x 25 x 2,0</b>	1,50	LK 2
30604	<b>30 x 30 x 1,0</b>	0,93	LK 3
30605	<b>30 x 30 x 1,2</b>	1,11	LK 3
2748	<b>30 x 30 x 1,5</b>	1,38	LK 2
2749	<b>30 x 30 x 2,0</b>	1,81	LK 2
20141	<b>30 x 30 x 3,0</b>	2,65	LK 2
30606	<b>35 x 35 x 1,2</b>	1,30	LK 3
30607	<b>35 x 35 x 1,5</b>	1,62	LK 3
20105	<b>35 x 35 x 2,0</b>	2,13	LK 2
30644	<b>35 x 35 x 3,0</b>	3,12	LK 3
30608	<b>40 x 40 x 1,0</b>	1,25	LK 3
30609	<b>40 x 40 x 1,2</b>	1,50	LK 3
2750	<b>40 x 40 x 1,5</b>	1,86	LK 2
20008	<b>40 x 40 x 2,0</b>	2,45	LK 2
30645	<b>40 x 40 x 2,5</b>	3,03	LK 3
20021	<b>40 x 40 x 3,0</b>	3,60	LK 2
30610	<b>40 x 40 x 4,0</b>	4,70	LK 3
30646	<b>45 x 45 x 1,5</b>	2,10	LK 3
30611	<b>45 x 45 x 2,0</b>	2,77	LK 3
30612	<b>50 x 50 x 1,5</b>	2,34	LK 3
2751	<b>50 x 50 x 2,0</b>	3,09	LK 1
30647	<b>50 x 50 x 2,5</b>	3,83	LK 3
20106	<b>50 x 50 x 3,0</b>	4,56	LK 2
20084	<b>50 x 50 x 4,0</b>	5,98	LK 2
30648	<b>50 x 50 x 5,0</b>	7,35	LK 3
30613	<b>60 x 60 x 1,5</b>	2,81	LK 3

## 1.4301 Vierkantrohre

HF geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20085	<b>60 x 60 x 2,0</b>	3,73	LK 2
30614	<b>60 x 60 x 2,5</b>	4,63	LK 3
2752	<b>60 x 60 x 3,0</b>	5,52	LK 2
20196	<b>60 x 60 x 5,0</b>	8,94	LK 2
30649	<b>70 x 70 x 2,0</b>	4,37	LK 3
20191	<b>70 x 70 x 3,0</b>	6,47	LK 2
20198	<b>80 x 80 x 2,0</b>	5,00	LK 2
20022	<b>80 x 80 x 3,0</b>	7,43	LK 2
20199	<b>80 x 80 x 4,0</b>	9,81	LK 2
32339	<b>80 x 80 x 5,0</b>	12,13	LK 2
30617	<b>100 x 100 x 2,0</b>	6,28	LK 3
20064	<b>100 x 100 x 3,0</b>	9,34	LK 2
20154	<b>100 x 100 x 4,0</b>	12,36	LK 2
30618	<b>100 x 100 x 5,0</b>	15,32	LK 2
30650	<b>120 x 120 x 3,0</b>	11,26	LK 3
30651	<b>120 x 120 x 4,0</b>	14,91	LK 3
30652	<b>120 x 120 x 5,0</b>	18,51	LK 3
20201	<b>150 x 150 x 3,0</b>	14,42	LK 2

## 1.4301 Flachkanthrohre

HF-geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
30653	<b>20 x 10 x 1,2</b>	0,54	LK 3
30619	<b>20 x 10 x 1,5</b>	0,66	LK 3
30654	<b>20 x 15 x 1,5</b>	0,78	LK 3
30655	<b>25 x 15 x 1,5</b>	0,90	LK 3
30656	<b>30 x 10 x 1,5</b>	0,90	LK 3
30620	<b>30 x 15 x 1,0</b>	0,69	LK 3
20080	<b>30 x 15 x 1,5</b>	1,02	LK 2
30657	<b>30 x 15 x 2,0</b>	1,34	LK 3
30658	<b>30 x 20 x 1,0</b>	0,77	LK 3
30659	<b>30 x 20 x 1,2</b>	0,92	LK 3
30621	<b>30 x 20 x 1,5</b>	1,14	LK 3
20029	<b>30 x 20 x 2,0</b>	1,65	LK 2

**1.4301 Flachkanthrohre**

HF-geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
30660	<b>40 x 15 x 1,5</b>	1,26	LK 3
30622	<b>40 x 20 x 1,0</b>	0,93	LK 3
30623	<b>40 x 20 x 1,2</b>	1,11	LK 3
2753	<b>40 x 20 x 1,5</b>	1,38	LK 2
2784	<b>40 x 20 x 2,0</b>	1,81	LK 2
15712	<b>40 x 20 x 3,0</b>	2,65	LK 2
30624	<b>40 x 30 x 1,5</b>	1,62	LK 3
20202	<b>40 x 30 x 2,0</b>	2,13	LK 2
30663	<b>40 x 30 x 3,0</b>	3,12	LK 3
30625	<b>50 x 20 x 1,5</b>	1,62	LK 3
30626	<b>50 x 20 x 2,0</b>	2,13	LK 3
30627	<b>50 x 25 x 1,5</b>	1,74	LK 3
2754	<b>50 x 25 x 2,0</b>	2,29	LK 2
30628	<b>50 x 30 x 1,5</b>	1,86	LK 3
20014	<b>50 x 30 x 2,0</b>	2,45	LK 2
20101	<b>50 x 30 x 3,0</b>	3,60	LK 2
20107	<b>50 x 40 x 2,0</b>	2,77	LK 2
30664	<b>50 x 40 x 3,0</b>	4,08	LK 3
30665	<b>60 x 20 x 1,2</b>	1,50	LK 3
30629	<b>60 x 20 x 1,5</b>	1,86	LK 3
20093	<b>60 x 20 x 2,0</b>	2,45	LK 2
30630	<b>60 x 30 x 1,50</b>	2,10	LK 3
20074	<b>60 x 30 x 2,0</b>	2,77	LK 2
20203	<b>60 x 30 x 3,0</b>	4,08	LK 2
30666	<b>60 x 40 x 1,5</b>	2,34	LK 3
20075	<b>60 x 40 x 2,0</b>	3,09	LK 2
20151	<b>60 x 40 x 3,0</b>	4,56	LK 2
30668	<b>60 x 40 x 4,0</b>	5,98	LK 3
32223	<b>80 x 20 x 2,0</b>	3,09	LK 2
30669	<b>80 x 40 x 1,5</b>	2,81	LK 3
2755	<b>80 x 40 x 2,0</b>	3,73	LK 2
20102	<b>80 x 40 x 3,0</b>	5,52	LK 2
32334	<b>80 x 40 x 4,0</b>	7,26	LK 2
20197	<b>80 x 60 x 2,0</b>	4,37	LK 2
20140	<b>80 x 60 x 3,0</b>	6,48	LK 2
30631	<b>80 x 60 x 4,0</b>	8,53	LK 3

**1.4301 Flachkanthrohre**

HFgeschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
30632	<b>100 x 40 x 2,0</b>	4,37	LK 3
30633	<b>100 x 40 x 3,0</b>	6,47	LK 3
30634	<b>100 x 40 x 4,0</b>	8,53	LK 3
30635	<b>100 x 50 x 2,0</b>	4,69	LK 3
20063	<b>100 x 50 x 3,0</b>	6,95	LK 2
30636	<b>100 x 50 x 4,0</b>	9,17	LK 2
30670	<b>100 x 50 x 5,0</b>	11,34	LK 3
30637	<b>100 x 60 x 2,0</b>	5,00	LK 3
20200	<b>100 x 60 x 3,0</b>	7,43	LK 2
30671	<b>100 x 60 x 4,0</b>	9,81	LK 3
30672	<b>100 x 60 x 5,0</b>	12,13	LK 3
20142	<b>100 x 80 x 3,0</b>	8,39	LK 2
30673	<b>100 x 80 x 4,0</b>	11,08	LK 3
30638	<b>120 x 40 x 2,0</b>	5,00	LK 3
30639	<b>120 x 40 x 3,0</b>	7,43	LK 3
30674	<b>120 x 40 x 4,0</b>	9,81	LK 3
30640	<b>120 x 60 x 2,0</b>	5,64	LK 3
20103	<b>120 x 60 x 3,0</b>	8,39	LK 2
30641	<b>120 x 60 x 4,0</b>	11,08	LK 3
30642	<b>120 x 60 x 5,0</b>	13,73	LK 3
30675	<b>120 x 80 x 2,0</b>	6,28	LK 3
32342	<b>120 x 80 x 3,0</b>	9,33	LK 2
20136	<b>120 x 80 x 4,0</b>	12,36	LK 2
30643	<b>150 x 50 x 2,0</b>	6,28	LK 3
20232	<b>150 x 50 x 3,0</b>	9,34	LK 2
32288	<b>150 x 50 x 5,0</b>	15,32	LK 2
15876	<b>150 x 100 x 5,0</b>	19,72	LK 2
15877	<b>160 x 80 x 5,0</b>	18,91	LK 2
15686	<b>200 x 100 x 3,0</b>	14,13	LK 2

**1.4571/1.4404 Vierkantrohre**

HF-geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
20108	<b>20 x 20 x 2,0</b>	1,19	LK 2
20109	<b>30 x 30 x 2,0</b>	2,19	LK 2
20110	<b>40 x 40 x 2,0</b>	2,48	LK 2
20111	<b>50 x 50 x 2,0</b>	3,12	LK 2
20112	<b>60 x 60 x 3,0</b>	5,57	LK 2

<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
20113	<b>80 x 80 x 3,0</b>	7,50	LK 2
20228	<b>100 x 100 x 3,0</b>	9,44	LK 2
17052	<b>100 x 100 x 5,0</b>	15,32	LK 2

**1.4571/1.4404 Flachkantrohre**

HF-geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
20115	<b>40 x 20 x 2,0</b>	1,83	LK 2
20116	<b>50 x 30 x 2,0</b>	2,48	LK 2
20117	<b>60 x 40 x 2,0</b>	3,12	LK 2
16657	<b>60 x 40 x 3,0</b>	4,56	LK 2

<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
20118	<b>80 x 40 x 3,0</b>	5,57	LK 2
20099	<b>100 x 50 x 3,0</b>	7,02	LK 2

**1.0503 Keilstahl C 45**

DIN 6880, blank

EN: 2C45 / DIN: C45

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2896	<b>5 x 5</b>	0,20	LK 2
2897	<b>6 x 6</b>	0,28	LK 2
2898	<b>8 x 8</b>	0,50	LK 2
2899	<b>10 x 10</b>	0,79	LK 2
2900	<b>12 x 12</b>	1,13	LK 2
2901	<b>16 x 16</b>	2,01	LK 2
2902	<b>20 x 20</b>	3,14	LK 2

**1.0503 Keilstahl C 45**

DIN 6880, blank

EN: 2C45 / DIN: C45

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2903	<b>8 x 7</b>	0,44	LK 2
2904	<b>10 x 6</b>	0,47	LK 2
2905	<b>10 x 8</b>	0,63	LK 2
2906	<b>12 x 8</b>	0,75	LK 2
3125	<b>14 x 9</b>	0,99	LK 2
2907	<b>16 x 10</b>	1,26	LK 2
2908	<b>18 x 11</b>	1,55	LK 2
2909	<b>20 x 10</b>	1,57	LK 2
2910	<b>20 x 12</b>	1,88	LK 2
2911	<b>22 x 14</b>	2,42	LK 2
2929	<b>25 x 14</b>	2,75	LK 2
2912	<b>28 x 16</b>	3,52	LK 2
2913	<b>32 x 18</b>	4,52	LK 2
2914	<b>36 x 20</b>	5,65	LK 2

**1.2436 Flachstahl K107 Präzisionsstahl**

geglüht, geschliffen, DIN 59350

EN / DIN: x210CrW12

Art-Nr:	Dim./mm	kg/Stk	LK
2949	<b>50,3 x 4,2</b>	0,79	LK 5
2951	<b>50,3 x 6,2</b>	1,18	LK 5
2954	<b>50,3 x 15,4</b>	2,94	LK 5
2960	<b>60,3 x 15,4</b>	3,58	LK 5
2962	<b>60,3 x 25,4</b>	5,89	LK 5
2970	<b>80,3 x 10,4</b>	3,14	LK 5
2971	<b>80,3 x 15,4</b>	4,71	LK 5
2972	<b>80,3 x 20,4</b>	6,30	LK 5
2975	<b>100,3 x 2,2</b>	0,79	LK 5
2979	<b>100,3 x 6,2</b>	2,36	LK 5
2984	<b>100,3 x 25,4</b>	9,81	LK 5
2996	<b>150,3 x 30,4</b>	17,65	LK 5
2998	<b>200,3 x 8,2</b>	6,30	LK 5
3000	<b>200,3 x 15,4</b>	11,79	LK 5
3001	<b>200,3 x 20,4</b>	15,70	LK 5
3002	<b>200,3 x 25,4</b>	19,63	LK 5

**1.2510 Vierkantstahl K460 Präzisionsstahl**

geglüht, geschliffen

EN: 95MnWCr5 / DIN: 100MnCrW4

Art-Nr:	Dim./mm	kg/Stk	LK
2866	<b>6 x 6</b>	0,14	LK 5
3010	<b>30 x 30</b>	3,53	LK 5
3126	<b>40 x 40</b>	6,28	LK 5

**1.2510 Flachstahl K460 Präzisionsstahl**

geglüht, geschliffen

EN: 95MnWCr5 / DIN: 100MnCrW4

<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/Stk</b>	<b>LK</b>
3146	<b>15 x 5</b>	0,30	LK 5
3011	<b>15 x 8</b>	0,47	LK 5
3016	<b>20 x 8</b>	0,63	LK 5
3030	<b>30 x 3</b>	0,35	LK 5
3131	<b>30 x 20</b>	2,36	LK 5
3038	<b>35 x 3</b>	0,41	LK 5
3041	<b>35 x 6</b>	0,82	LK 5
3148	<b>50 x 2</b>	0,40	LK 5
3066	<b>60 x 4</b>	0,94	LK 5
3068	<b>60 x 8</b>	1,88	LK 5
3070	<b>60 x 12</b>	2,83	LK 5
3073	<b>70 x 4</b>	1,10	LK 5
3074	<b>70 x 12</b>	3,30	LK 2
3081	<b>80 x 12</b>	3,77	LK 5
3083	<b>80 x 20</b>	6,28	LK 5
3090	<b>100 x 15</b>	5,89	LK 5
3091	<b>100 x 20</b>	7,85	LK 5
3138	<b>100 x 25</b>	9,81	LK 5
2928	<b>120 x 4</b>	1,89	LK 5
3096	<b>120 x 12</b>	5,66	LK 5
3101	<b>150 x 10</b>	6,00	LK 5
3105	<b>160 x 8</b>	5,02	LK 5
3119	<b>250 x 25</b>	25,00	LK 5

**1.2210 Silberstahl h9**

geglüht, geschliffen poliert nach DIN175, ISO h 9

EN: 107CrV3 / DIN: 115CrV3



<b>Art-Nr:</b>	<b>Dim./mm</b>	<b>kg/m</b>	<b>LK</b>
2869	<b>2</b>	0,02	LK 2
2829	<b>2,5</b>	0,04	LK 2
2870	<b>3</b>	0,06	LK 2
2871	<b>3,5</b>	0,08	LK 2
2872	<b>4</b>	0,10	LK 2
2873	<b>4,5</b>	0,13	LK 2
2874	<b>5</b>	0,16	LK 2
2876	<b>6</b>	0,22	LK 2
2877	<b>6,5</b>	0,26	LK 2
2878	<b>7</b>	0,30	LK 2
2879	<b>7,5</b>	0,35	LK 5
2880	<b>8</b>	0,40	LK 2
2881	<b>9</b>	0,50	LK 2
2845	<b>9,5</b>	0,56	LK 5
2882	<b>10</b>	0,62	LK 2
2883	<b>11</b>	0,75	LK 2
2884	<b>12</b>	0,89	LK 2
2885	<b>13</b>	1,04	LK 2
2886	<b>14</b>	1,18	LK 2
2887	<b>15</b>	1,39	LK 2
2888	<b>16</b>	1,58	LK 2
2889	<b>17</b>	1,78	LK 2
2890	<b>18</b>	2,00	LK 2
2859	<b>19</b>	2,23	LK 2
2891	<b>20</b>	2,47	LK 2
2892	<b>22</b>	2,98	LK 2
2862	<b>24</b>	3,55	LK 2
2893	<b>25</b>	3,85	LK 2
2894	<b>30</b>	5,55	LK 2
2895	<b>35</b>	7,55	LK 2

**A2 - GEWINDESTANGEN DIN 976**

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

<b>Art-Nr:</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>LK</b>
6001	<b>M 3</b>	LK 2
6002	<b>M 4</b>	LK 2
6003	<b>M 5</b>	LK 2
6004	<b>M 6</b>	LK 2
6005	<b>M 8</b>	LK 2
6006	<b>M 10</b>	LK 2
6007	<b>M 12</b>	LK 2
6008	<b>M 14</b>	LK 2
6009	<b>M 16</b>	LK 2
6010	<b>M 20</b>	LK 2
6012	<b>M 24</b>	LK 2

## Notizen:



**Schiekmetall Handels-GmbH.**

Albert Schweitzer-Gasse 9, A-1140 Wien  
tel: +43 1 97 026, fax: +43 1 97 026 DW 55  
[office@schiekmetall.at](mailto:office@schiekmetall.at) [www.schiekmetall.at](http://www.schiekmetall.at)

