

**Erre Inox Srl Stock**

**Federdraht**

Stampato mercoledì 18 maggio 2022 -06:30

<b>ARTIKEL</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>U.M.</b>	<b>LAGERLISTE</b>
AISI302#0020CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,20 ± 0,005 mm Rm 2200-2530 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	269,800
AISI302#0025CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,25 ± 0,005 mm Rm 2150-2473 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	1.392,200
AISI302#0030CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,30 ± 0,008 mm Rm 2150-2473 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	1.767,800
AISI302#0031CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,315 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	75,200
AISI302#0032CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,32 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	1.252,900
AISI302#0035CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,35 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	2.443,600
AISI302#0040CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,40 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	3.718,100
AISI302#0045CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,45 ± 0,008 mm Rm 2050-2358 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	2.147,900
AISI302#0050CM1	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,50 ± 0,008 mm Rm 2050-2358 MPa Gleitguenstig Blechspule 550	KG	2.277,700
AISI302#0050CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,50 ± 0,008 mm Rm 2050-2358 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	4.853,500
AISI302#0055CM1	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,55 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Gleitguenstig Blechspule 550	KG	1.177,600
AISI302#0055CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,55 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	3.681,200
AISI302#0060CMS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Gleitguenstig Blechspule 760	KG	2.416,000
AISI302#0060CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	1.943,500
AISI302#0060CW1	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 550	KG	2.389,000

**Erre Inox Srl Stock**

**Federdraht**

Stampato mercoledì 18 maggio 2022 -06:30

<b>ARTIKEL</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>U.M.</b>	<b>LAGERLISTE</b>
AISI302#0061CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,61 + 0,008/-0,000 mm Rm 2050-2300 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	225,200
AISI302#0065CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,65 ± 0,010 mm Rm 2000-2300 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	887,900
AISI302#0070CMS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Gleitguenstig Blechspule 760	KG	1.094,000
AISI302#0070CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	3.364,900
AISI302#0070CW1	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 550	KG	279,400
AISI302#0075CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,75 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	1.692,400
AISI302#0080CM1	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Gleitguenstig Blechspule 550	KG	2.074,400
AISI302#0080CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	1.144,600
AISI302#0080CW1	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 550	KG	2.050,400
AISI302#0080CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	2.212,400
AISI302#0081CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,81 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	894,200
AISI302#0085CSH	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,85 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Gleitguenstig Kunststoffspule SH460K	KG	591,500
AISI302#0090CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	4.000,000
AISI302#0090CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	578,200
AISI302#0100CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	833,800
AISI302#0100CW1	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 550	KG	1.093,600

**Erre Inox Srl Stock**

**Federndraht**

Stampato mercoledì 18 maggio 2022 -06:30

<b>ARTIKEL</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>U.M.</b>	<b>LAGERLISTE</b>
AISI302#0100CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	2.006,000
AISI302#0102CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,02 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	480,800
AISI302#0110CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	403,600
AISI302#0110CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	3.982,200
AISI302#0112CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,12 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	314,400
AISI302#0120CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	2.809,800
AISI302#0120CE5	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Gleitguenstig Kompaktringe von 300 kg	KG	857,600
AISI302#0120CW1	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 550	KG	1.896,400
AISI302#0120CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	3.289,000
AISI302#0125CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,25 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	1.509,800
AISI302#0126CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,26 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	207,800
AISI302#0130CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	6.024,400
AISI302#0130CE5	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Gleitguenstig Kompaktringe von 300 kg	KG	576,800
AISI302#0130CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	2.936,000
AISI302#0140CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	3.352,400
AISI302#0140CE5	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Gleitguenstig Kompaktringe von 300 kg	KG	5.921,800
AISI302#0140CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	4.471,000
AISI302#0142CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,42 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	1.390,200

**Erre Inox Srl Stock**

**Federndraht**

Stampato mercoledì 18 maggio 2022 -06:30

<b>ARTIKEL</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>U.M.</b>	<b>LAGERLISTE</b>
AISI302#0150CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	5.212,200
AISI302#0150CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	291,600
AISI302#0160CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	2.956,800
AISI302#0170CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	1.727,200
AISI302#0170CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	2.080,000
AISI302#0180CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	3.870,000
AISI302#0180CE5	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Gleitguenstig Kompaktringe von 300 kg	KG	1.802,400
AISI302#0180CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	1.817,000
AISI302#0190CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	286,400
AISI302#0200CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	836,200
AISI302#0200CE5	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Gleitguenstig Kompaktringe von 300 kg	KG	5.013,100
AISI302#0200CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	2.680,600
AISI302#0220CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	1.191,200
AISI302#0230CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,30 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	394,000
AISI302#0240CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	986,600
AISI302#0250CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	23.064,200
AISI302#0250CE5	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Gleitguenstig Kompaktringe von 300 kg	KG	1.812,800
AISI302#0250CWS	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Gleitguenstig Holz-Spule 760	KG	1.209,400

**Erre Inox Srl Stock**

**Federdraht**

Stampato mercoledì 18 maggio 2022 -06:30

<b>ARTIKEL</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>U.M.</b>	<b>LAGERLISTE</b>
AISI302#0260CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,60 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	629,600
AISI302#0280CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,80 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	2.358,600
AISI302#0300CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	17.085,400
AISI302#0321CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,20 ± 0,020 mm Rm 1550-1730 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	1.147,400
AISI302#0350CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1550-1783 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	1.979,000
AISI302#0400CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	3.763,400
AISI302#0450CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,50 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	792,600
AISI302#0500CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 5,00 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	5.087,400
AISI302#0600CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,00 ± 0,025 mm Rm 1400-1610 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	884,000
AISI302#0650CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,50 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	1.168,000
AISI302#0800CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 8,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	1.219,000
AISI302#0900CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 9,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	593,000
AISI302#1100CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 11,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	242,500
AISI302#1201CCO	Federdraht AISI 302-1.4310 D. 12,00 ± 0,035 mm Rm 1050-1250 MPa Gleitguenstig Ringe	KG	881,000
AISI316#006CSH	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,25 ± 0,005 mm Rm 1700-1955 MPa Beschichtet Kunststoffspule SH460K	KG	492,900
AISI316#008CSH	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,30 ± 0,008 mm Rm 1700-1955 MPa Beschichtet Kunststoffspule SH460K	KG	272,100
AISI316#009CSH	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,35 ± 0,008 mm Rm 1675-1925 MPa Beschichtet Kunststoffspule SH460K	KG	169,000

**Erre Inox Srl Stock**

**Federdraht**

Stampato mercoledì 18 maggio 2022 -06:30

<b>ARTIKEL</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>U.M.</b>	<b>LAGERLISTE</b>
AISI316#012CSH	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,50 ± 0,008 mm Rm 1650-1895 MPa Beschichtet Kunststoffspule SH460K	KG	193,200
AISI316#014CSH	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 1625-1865 MPa Beschichtet Kunststoffspule SH460K	KG	158,800
AISI316#018CSH	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1600-1840 MPa Beschichtet Kunststoffspule SH460K	KG	189,400
AISI316#021CSH	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1600-1840 MPa Beschichtet Kunststoffspule SH460K	KG	1.237,400
AISI316#024CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1575-1811 MPa Beschichtet Ringe	KG	285,000
AISI316#025CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,010 mm Rm 1550-1780 MPa Beschichtet Ringe	KG	99,400
AISI316#028CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Beschichtet Ringe	KG	308,000
AISI316#029CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Beschichtet Ringe	KG	498,200
AISI316#030CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Beschichtet Ringe	KG	79,200
AISI316#032CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Beschichtet Ringe	KG	410,000
AISI316#033CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Beschichtet Ringe	KG	352,800
AISI316#034CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Beschichtet Ringe	KG	874,400
AISI316#038CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Beschichtet Ringe	KG	556,400
AISI316#041CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1250-1435 MPa Beschichtet Ringe	KG	201,400
AISI316#050CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,20 ± 0,020 mm Rm 1260-1430 MPa Beschichtet Ringe	KG	760,600
AISI316#059CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Beschichtet Ringe	KG	438,000
AISI316#060CCO	Federdraht AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Beschichtet Ringe	KG	330,600

Stampato mercoledì 18 maggio 2022 -06:30

ARTIKEL	BESCHREIBUNG	U.M.	LAGERLISTE
AISI316LSW#035CC O	Federdraht AISI 316L-1.4404 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Beschichtet Ringe	KG	1.273,600
AISI631#036CCO	Federdraht AISI 631-1.4568 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1550-1790 MPa Beschichtet Ringe	KG	191,400