

Erre Inox Srl Stock

Fil pour Ressorts

Stampato venerdì 3 febbraio 2023 -06:31

ARTICLE	DESCRIPTION	U.M.	STOCKAGE
AISI302#0020CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,20 ± 0,005 mm Rm 2200-2530 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	375,300
AISI302#0025CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,25 ± 0,005 mm Rm 2150-2473 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	430,700
AISI302#0031CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,315 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	75,200
AISI302#0035CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,35 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	375,600
AISI302#0040CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,40 ± 0,008 mm Rm 2100-2415 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	1.824,100
AISI302#0045CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,45 ± 0,008 mm Rm 2050-2358 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	3.388,300
AISI302#0050CM1	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,50 ± 0,008 mm Rm 2050-2358 MPa Revetu Bobine métallique 550	KG	1.227,700
AISI302#0050CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,50 ± 0,008 mm Rm 2050-2358 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	1.241,800
AISI302#0055CM1	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,55 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Revetu Bobine métallique 550	KG	1.160,000
AISI302#0055CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,55 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	3.053,400
AISI302#0060CMS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Revetu Bobine métallique 760	KG	6.922,000
AISI302#0060CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	2.538,500
AISI302#0060CW1	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Revetu Bobine en Bois 550	KG	2.389,000
AISI302#0061CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,61 + 0,008/-0,000 mm Rm 2050-2300 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	225,200
AISI302#0065CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,65 ± 0,010 mm Rm 2000-2300 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	498,800

Erre Inox Srl Stock

Fil pour Ressorts

Stampato venerdì 3 febbraio 2023 -06:31

ARTICLE	DESCRIPTION	U.M.	STOCKAGE
AISI302#0070CMS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine métallique 760	KG	3.119,200
AISI302#0070CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	394,400
AISI302#0070CW1	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine en Bois 550	KG	2.363,900
AISI302#0070CWS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	1.019,400
AISI302#0075CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,75 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	1.029,500
AISI302#0080CM1	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine métallique 550	KG	1.183,800
AISI302#0080CMS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine métallique 760	KG	1.235,600
AISI302#0080CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	835,200
AISI302#0080CW1	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine en Bois 550	KG	1.904,000
AISI302#0080CWS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	1.961,000
AISI302#0081CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,81 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	816,100
AISI302#0085CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,85 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	746,800
AISI302#0090CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Revetu Couronne	KG	2.864,400
AISI302#0090CWS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	2.340,900
AISI302#0095CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,95 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	433,100
AISI302#0100CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Revetu Couronne	KG	935,200

Erre Inox Srl Stock

Fil pour Ressorts

Stampato venerdì 3 febbraio 2023 -06:31

ARTICLE	DESCRIPTION	U.M.	STOCKAGE
AISI302#0100CW1	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Revetu Bobine en Bois 550	KG	3.166,200
AISI302#0100CWS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	2.964,500
AISI302#0110CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Revetu Couronne	KG	1.515,400
AISI302#0110CWS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,10 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	3.120,600
AISI302#0112CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,12 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Revetu Couronne	KG	314,400
AISI302#0120CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Revetu Couronne	KG	1.915,400
AISI302#0120CW1	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Revetu Bobine en Bois 550	KG	1.029,500
AISI302#0125CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,25 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Revetu Couronne	KG	2.045,800
AISI302#0126CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,26 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Revetu Couronne	KG	207,800
AISI302#0130CWS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	2.936,000
AISI302#0140CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Revetu Couronne	KG	3.700,000
AISI302#0140CE5	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,40 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Revetu Eurocoil de 300 kg	KG	5.991,800
AISI302#0160CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Revetu Couronne	KG	2.277,600
AISI302#0160CE5	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Revetu Eurocoil de 300 kg	KG	2.094,700
AISI302#0160CWS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	2.379,800
AISI302#0170CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Revetu Couronne	KG	2.034,600
AISI302#0170CWS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	269,800
AISI302#0200CE5	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Revetu Eurocoil de 300 kg	KG	437,000

Erre Inox Srl Stock

Fil pour Ressorts

Stampato venerdì 3 febbraio 2023 -06:31

ARTICLE	DESCRIPTION	U.M.	STOCKAGE
AISI302#0200CWS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	601,400
AISI302#0210CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,10 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Revetu Couronne	KG	194,000
AISI302#0220CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Revetu Couronne	KG	333,600
AISI302#0220CE5	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Revetu Eurocoil de 300 kg	KG	300,000
AISI302#0220CWS	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	588,800
AISI302#0225CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,25 ± 0,015 mm Rm 1650-1898 MPa Revetu Couronne	KG	539,000
AISI302#0230CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,30 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Revetu Couronne	KG	1.974,600
AISI302#0240CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Revetu Couronne	KG	2.990,000
AISI302#0250CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Revetu Couronne	KG	8.048,600
AISI302#0250CE5	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Revetu Eurocoil de 300 kg	KG	2.708,400
AISI302#0260CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,60 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Revetu Couronne	KG	2.006,200
AISI302#0270CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Revetu Couronne	KG	1.011,000
AISI302#0275CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,75 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Revetu Couronne	KG	2.044,400
AISI302#0280CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,80 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Revetu Couronne	KG	1.589,000
AISI302#0350CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1550-1783 MPa Revetu Couronne	KG	3.049,600
AISI302#0400CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Revetu Couronne	KG	2.413,200
AISI302#0450CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 4,50 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Revetu Couronne	KG	319,800
AISI302#0500CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 5,00 ± 0,025 mm Rm 1450-1668 MPa Revetu Couronne	KG	1.832,400

Erre Inox Srl Stock

Fil pour Ressorts

Stampato venerdì 3 febbraio 2023 -06:31

ARTICLE	DESCRIPTION	U.M.	STOCKAGE
AISI302#0650CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 6,50 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Revetu Couronne	KG	1.465,000
AISI302#0700CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 7,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Revetu Couronne	KG	566,000
AISI302#0800CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 8,00 ± 0,030 mm Rm 1350-1553 MPa Revetu Couronne	KG	632,000
AISI302#0900CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 9,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Revetu Couronne	KG	1.021,000
AISI302#1100CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 11,00 ± 0,035 mm Rm 1250-1438 MPa Revetu Couronne	KG	242,500
AISI302#1200CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 D. 12,00 ± 0,035 mm Rm 950-1150 MPa Revetu Couronne	KG	2.368,000
AISI302#1201CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 D. 12,00 ± 0,035 mm Rm 1050-1250 MPa Revetu Couronne	KG	277,000
AISI302MOHTS#0150 CCO	Fil pour ressorts AISI 302Mo /1.4310HS/ X10CrNi18-8 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1950-2250 MPa Revetu Couronne	KG	111,000
AISI302MOHTS#0150 CWS	Fil pour ressorts AISI 302Mo /1.4310HS/ X10CrNi18-8 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1950-2250 MPa Revetu Bobine en bois 760	KG	858,600
AISI316#008CSH	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,30 ± 0,008 mm Rm 1700-1955 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	191,400
AISI316#009CSH	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,35 ± 0,008 mm Rm 1675-1925 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	91,200
AISI316#010CSH	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,40 ± 0,008 mm Rm 1675-1925 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	263,200
AISI316#012CSH	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,50 ± 0,008 mm Rm 1650-1895 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	40,800
AISI316#014CSH	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,60 ± 0,008 mm Rm 1625-1865 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	346,000
AISI316#018CSH	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,70 ± 0,010 mm Rm 1600-1840 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	276,500
AISI316#021CSH	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,80 ± 0,010 mm Rm 1600-1840 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	733,500

Erre Inox Srl Stock

Fil pour Ressorts

Stampato venerdì 3 febbraio 2023 -06:31

ARTICLE	DESCRIPTION	U.M.	STOCKAGE
AISI316#023CSH	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1575-1811 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	116,000
AISI316#024CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,00 ± 0,010 mm Rm 1575-1811 MPa Revetu Couronne	KG	606,200
AISI316#026CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,20 ± 0,015 mm Rm 1550-1780 MPa Revetu Couronne	KG	249,800
AISI316#030CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1500-1725 MPa Revetu Couronne	KG	58,800
AISI316#032CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,70 ± 0,015 mm Rm 1450-1665 MPa Revetu Couronne	KG	410,000
AISI316#033CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Revetu Couronne	KG	252,200
AISI316#034CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 1,90 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Revetu Couronne	KG	253,000
AISI316#036CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,20 ± 0,015 mm Rm 1350-1550 MPa Revetu Couronne	KG	370,800
AISI316#038CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Revetu Couronne	KG	257,800
AISI316#040CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Revetu Couronne	KG	93,200
AISI316#041CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1250-1435 MPa Revetu Couronne	KG	634,800
AISI316#043CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 4,00 ± 0,020 mm Rm 1225-1405 MPa Revetu Couronne	KG	1.273,400
AISI316#050CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 3,20 ± 0,020 mm Rm 1260-1430 MPa Revetu Couronne	KG	709,400
AISI316#059CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,40 ± 0,020 mm Rm 1350-1550 MPa Revetu Couronne	KG	289,400
AISI316#060CCO	Fil pour ressorts AISI 316-1.4401 EN10270-3 D. 2,70 ± 0,020 mm Rm 1300-1495 MPa Revetu Couronne	KG	168,400
AISI316LSW#035CCO	Fil pour ressorts AISI 316L-1.4404 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1400-1610 MPa Revetu Couronne	KG	895,400