

**Stock Erre Inox Srl - Stockage en ANGLETERRE (COURIER POST LTD, Widnes Business Park )**

**Fil pour ressorts**

Stampato lunedì 19 aprile 2021 -06:35

ARTICLE	DESCRIPTION	U.M.	STOCKAGE
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	38,200
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#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	1.006,900
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	155,900
AISI302#0061CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,61 ± 0,008 mm Rm 2000-2300 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	264,300
AISI302#0071CSH	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,71 ± 0,010 mm Rm 1950-2243 MPa Revetu Bobine en plastique SH460K	KG	638,200
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	581,400
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	891,300
AISI302#0090CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 0,90 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Revetu Couronne	KG	1.024,600
AISI302#0102CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,02 ± 0,010 mm Rm 1900-2185 MPa Revetu Couronne	KG	530,000
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#0125CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,25 ± 0,015 mm Rm 1850-2128 MPa Revetu Couronne	KG	296,000
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#0130CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,30 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Revetu Couronne	KG	2.747,600
AISI302#0142CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,42 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Revetu Couronne	KG	1.390,200
AISI302#0150CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,50 ± 0,015 mm Rm 1800-2070 MPa Revetu Couronne	KG	1.074,400

**Fil pour ressorts**

Stampato lunedì 19 aprile 2021 -06:35

<b>ARTICLE</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>U.M.</b>	<b>STOCKAGE</b>
AISI302#0160CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,60 ± 0,015 mm Rm 1750-2013 MPa Revetu Couronne	KG	881,600
AISI302#0180CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,80 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Revetu Couronne	KG	744,600
AISI302#0183CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 1,83 ± 0,015 mm Rm 1700-1960 MPa Revetu Couronne	KG	1.098,800
AISI302#0200CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,00 ± 0,015 mm Rm 1700-1955 MPa Revetu Couronne	KG	2.169,400
AISI302#0250CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,50 ± 0,020 mm Rm 1650-1898 MPa Revetu Couronne	KG	1.011,600
AISI302#0260CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 2,60 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Revetu Couronne	KG	622,000
AISI302#0300CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,00 ± 0,020 mm Rm 1600-1840 MPa Revetu Couronne	KG	540,600
AISI302#0350CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,50 ± 0,020 mm Rm 1550-1783 MPa Revetu Couronne	KG	751,200
AISI302#0366CCO	Fil pour ressorts AISI 302-1.4310 EN10270-3 D. 3,66 ± 0,020 mm Rm 1500-1725 MPa Revetu Couronne	KG	993,000