

# MIT INTERKABEL IN DIE ZUKUNFT!



001

*... with INTERKABEL into the future!*



*Stainless steel wire*

## NICHTROSTENDER STAHLDRAHT

**für Federn**  
*for springs*



<b>Name</b> <i>name</i>	<b>Werkstoff-Nr.</b> <i>material-no.</i>	<b>Norm</b> <i>specification</i>	<b>Abmessungen</b> <i>size range</i>
AISI 302	1.4310 NS	EN 10270-3	0,50 - 6,00 mm
AISI 302 HTS	1.4310 HS	EN 10270-3	0,50 - 6,00 mm
AISI 316	1.4401	EN 10270-3	0,50 - 6,00 mm
AISI 631	1.4568	EN 10270-3	0,50 - 6,00 mm
AISI 304	1.4301	EN 10270-3	0,50 - 6,00 mm
AISI 904 L	1.4539	EN 10270-3	0,50 - 6,00 mm
AISI 316 Ti	1.4571	EN 10088-1	0,50 - 6,00 mm

**DUPLEX – für Federn**  
*DUPLEX – for springs*



AISI 329	1.4462	EN 10270-3	0,50 - 6,00 mm
----------	--------	------------	----------------

### **Oberflächen**

*Surface conditions*

beschichtet / *soap coated*  
poliert / *bright*

### **Zugfestigkeit**

*Tensile strength*

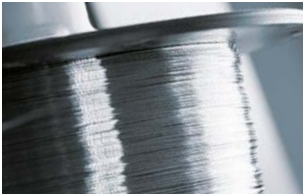
federhart / *hard drawn*

**Weitere Qualitäten, Abmessungen,  
Zugfestigkeiten und Oberflächen auf Anfrage**

*Other qualities, sizes, tensile strengths and surfaces on request*



Patented cold drawn  
spring wire / piano wire



## PATENTIERT GEZOGENER FEDERSTAHLDRAHT

Name <i>name</i>	Norm <i>specification</i>	Abmessungen <i>size range</i>
Sorte SM	EN 10270-1	0,80 - 12,00 mm
Sorte SH	EN 10270-1	0,80 - 12,00 mm
Sorte DH	EN 10270-1	0,20 - 12,00 mm
Klasse II	DIN 17223 Teil 1/1969	0,80 - 12,00 mm

### Oberflächen

*Surface conditions*

phosphatiert / *phosphated*  
Zn-Al / *Zn-Al coated*  
verzinkt / *galvanized*

### Weitere Qualitäten und Abmessungen, auf Anfrage

*Other qualities and sizes on request*



Packaging

## LIEFERFORMEN

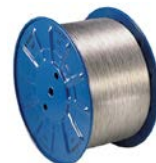
Abhängig von Produkt und Drahtabmessung bieten wir nachfolgende Lieferformen an:  
*Depending on product and wire size we offer the following packaging:*



K 125 / K 200 / K 355  
Spulen / *reels*



SH 390 / SH 460  
Spulen / *reels*



560F / 760F / 760FF  
Spulen / *reels*



Ringe  
*coils*



Z-Ringe  
*Z-coils*



Ringträger  
*carrier*



Wire from INTERKABEL

## DRAHT VON INTERKABEL

Als Federelement und Biegeteil wird Draht in Anwendungen der Elektro- und Elektronikindustrie, der Fertigungs- und Befestigungstechnik, der Fahrzeugindustrie und vielen anderen industriellen Bereichen eingesetzt.

Wir tragen einen wichtigen Teil zur Deckung dieser Bedarfsfälle bei. Von Beginn an gehört das Produkt Draht, verarbeitet z.B. in Drahtseilen, zu unserem Lieferprogramm. Derzeit bieten wir patentiert gezogenen und nichtrostenden Federstahldraht nach aktuellen Normen, wie EN 10270-1, EN 10270-3 und EN 10088-1 an.

Unser Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. Zu jeder unserer Lieferungen erhalten Sie ein kostenloses Prüfzeugnis gemäß EN 10204.

Durch eine enge Zusammenarbeit mit unseren spezialisierten Partnern können wir gleichbleibende Qualität auf hohem Niveau, sowie exzellenten Kundenservice zu fairen Preisen gewährleisten.

Nutzen Sie unsere Möglichkeiten zu Ihrem Vorteil!

*Wire is used in many areas, for example as spring element or bending part in fasteners and fabrication industry as well as for electrical and electronic purposes or for automobile parts.*

*We can cover a big part of these demands. Right from the beginning of our activities, we integrated wire (e.g. for wire ropes) in our delivery program. We actually offer patented cold drawn wire and stainless steel spring wire according to current standards like EN 10270-1, EN 10270-3 and 10088-1.*

*Our Company is certified acc. DIN EN ISO 9001:2000. With each delivery we hand out a free of charge test certificate according EN 10204.*

*Due to a close collaboration with our specialized partners we can guarantee constant quality at high standards, an excellent customer service and fair prices.*

*Benefit from our possibilities!*



Contact

## KONTAKT

### INTERKABEL®

Internationale Seil- und Kabel-Handels-GmbH

An der Schleuse 3 · D-35606 Solms

Tel.: +49 6441 - 9556-30 · Fax: +49 6441 - 9556-48/-49

sales-wires@interkabel.de · www.interkabel.de