

## Runddraht

Durchmesser	0.80 - 17.00 mm
Spezifikationen	ASTM, ASME, DIN, EN, ISO, BS Deutsche Bauzulassung TÜV Z-30.3.-6
Festigkeit	geglüht hart gezogen federhart 1/4-hart 1/2-hart oder gemäss Kundenwunsch
Toleranzen	ISO h6/DIN 59361 ISO h7/DIN 59360 ISO h8/DIN 670 ISO h9/DIN 671 ISO h11/DIN 668 oder gemäss Kundenwunsch
Lieferformen	Fabrikationsringe Spulen Kronenstücke kantig gespulte Ringe (Z-Pack) in geschnittenen und gerichteten Längen
Oberflächenausführungen	blankgezogen gezogen, blankgeglüht blankgeglüht, leicht nachgezogen mit gleitförderndem Überzug sonderbeschichtet, nachgezogen geschliffen

### Martensitische / ferritische Legierungen

Material-Nr.	AISI / SAE	Anwendungen
1.4006	410	Verbindungselemente
1.4005	416	Drehteile
1.4016	430	Verbindungselemente, Filter, Drahtformung
1.4028	420	Federn, Dentalindustrie
1.4034	420	Federn, Dentalindustrie
1.4035	420+S	Drehteile
1.4104	430F	Drehteile
1.4108	Cronidur 30	Chirurgische Instrumente / Kugellager
1.4197		Dentalindustrie

## Speziallegierungen

Material-Nr.	Legierung	Anwendungen
1.4439	317LN	Filter
1.4441	316LVM	Medizinische Implantate
1.4452	P2000	Dentalindustrie
1.4462	Duplex / 2205	Federn, Filter
1.4529	Alloy 926	Verbindungselemente, Filter
1.4539	904L	Federn, Filter
1.4864	37 / 18	Ofenbauindustrie
1.4980	286	Verbindungselemente
2.4360	Alloy 400	Filter
2.4610	Alloy C-4	Filter
2.4816	Alloy 600	Filter, Verbindungselemente
2.4819	Alloy C-276	Filter
2.4851	Alloy 601	Filter, Verbindungselemente
	Rex 734	Medizinische Implantate

## Austenitische Legierungen

Material-Nr.	AISI / SAE	Anwendungen
1.4301	304	Drahtformung, Maschen, Filter
1.4305	303	Drehteile
1.4307	304L	Drahtformung, Maschen, Filter
1.4310	302	Federn, Speichen
1.4401	316	Federn
1.4404	316L	Filter, Maschen
1.4541	321	Blindnietsysteme
1.4567	304Cu	Verbindungselemente
1.4568	17/7 Ph	Federn
1.4570	303Cu	Drehteile
1.4571	316Ti	Federn, Filter
1.4578	316Cu	Verbindungselemente
1.4841	314	Ofenbauindustrie, Verbindungselemente
1.4845	310	Ofenbauindustrie, Verbindungselemente