

**O** **Draht / Feinstdraht**  
**Wire / Super fine wire**

**Draht / Fein- und Feinstdraht auf Spulen**  
**Wire / Fine and super fine wire in coils**

Werkstoff material	Spulen federhart Oberfläche: diamantgezogen Toleranz DIN 2076C coils spring-hard surface: diamond drawn tolerance DIN 2076C	Spulen schlussgeglüht Oberfläche: blank Toleranz DIN 177 coils finally annealed surface: bright –drawn tolerance DIN 177
1.4034	-	ab / from 0,100 mm
1.4104 AISI 430F	-	ab / from 0,100 mm
1.4301 AISI 304	ab / from 0,050 mm	ab / from 0,036 mm
1.4305 AISI 303	-	ab / from 0,036 mm
1.4310 AISI 301	ab / from 0,050 mm	ab / from 0,036 mm
1.4401 AISI 316	ab / from 0,040 mm	ab / from 0,036 mm
1.4404 AISI 316L	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,036 mm
1.4441	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,036 mm
1.4539 AISI 904L	ab / from 0,040 mm	ab / from 0,036 mm
1.4541 AISI 321	-	ab / from 0,036 mm
1.4568 AISI 631	ab / from 0,050 mm	ab / from 0,036 mm
1.4571 AISI 316Ti	ab / from 0,050 mm	ab / from 0,036 mm
1.4841 AISI 310	ab / from 0,040 mm	ab / from 0,036 mm

**Draht / Fein- und Feinstdraht in Stäben**  
**Wire / Fine and super fine wire in bars**

Werkstoff material	Stäbe federhart Oberfläche: graumatt Toleranz DIN 2076C bars spring-hard surface: matt grey tolerance DIN 2076C	Stäbe federhart Oberfläche: geschliffen + poliert Toleranz DIN 670 bars spring-hard surface: grinded and polished tolerance DIN 670	Stäbe federhart Oberfläche: poliert Toleranz DIN 671 bars spring-hard surface: polished tolerance DIN 671	Stäbe 700-900 N/mm <sup>2</sup> Oberfläche: blank Toleranz DIN 671 bars 700-900 N/mm <sup>2</sup> surface: bright tolerance DIN 671
1.4034	-	ab / from 0,100 mm	-	ab / from 0,200 mm
1.4104 AISI 430F	-	ab / from 0,100 mm	-	ab / from 0,200 mm
1.4301 AISI 304	ab / from 0,050 mm	ab / from 0,036 mm	-	ab / from 0,400 mm
1.4305 AISI 303	-	ab / from 0,036 mm	-	ab / from 0,200 mm
1.4310 AISI 301	ab / from 0,050 mm	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,150 mm	-
1.4401 AISI 316	ab / from 0,040 mm	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,150 mm	ab / from 0,500 mm
1.4404 AISI 316L	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,150 mm	ab / from 0,500 mm
1.4441	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,150 mm	-
1.4539 AISI 904L	ab / from 0,040 mm	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,150 mm	ab / from 0,500 mm
1.4541 AISI 321	-	ab / from 0,036 mm	-	ab / from 0,500 mm
1.4568 AISI 631	ab / from 0,050 mm	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,150 mm	-
1.4571 AISI 316Ti	ab / from 0,050 mm	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,150 mm	ab / from 0,500 mm
1.4841 AISI 310	ab / from 0,040 mm	ab / from 0,036 mm	ab / from 0,150 mm	ab / from 0,500 mm