

Federstahldraht Roeslau „R20 FD“ SiCrV legiert ölschlussvergütet



Anwendungsbereich:

Ölschlussvergüteter SiCrV-legierter Federstahldraht für statische Beanspruchung.

Abmessungsbereich:

Der Draht wird von 2,50 mm – 6,00 mm mit rundem Querschnitt hergestellt.

Chemische Zusammensetzung (%):

C	Si	Mn	Cr	P max.	S max.	V
0,50 - 0,70	1,20 - 1,65	0,30 - 0,90	0,40 - 1,00	0,025	0,020	0,05 - 0,25

Einsatzmaterial:

Besonders behandelter Spezialwalzdraht nach Roeslau - Vorschrift.

Mechanische Eigenschaften:

Die Streuung der Zugfestigkeit innerhalb eines Ringes beträgt max. 70 N/mm². - Die Zugfestigkeit ist auf den tatsächlichen Querschnitt bezogen.

Durchmesser mm	Toleranz mm	Zugfestigkeit R _m N/mm ²	Einschnürung Z %	Verwindzahl min. L ₀ 300 mm
2,50 – 2,70	± 0,025	2.100 – 2.220	45	5
> 2,70 – 3,20	± 0,030	2.100 – 2.220	45	5
> 3,20 – 4,00	± 0,030	2.080 – 2.200	45	4
> 4,00 – 4,50	± 0,035	2.060 – 2.170	40	4
> 4,50 – 4,70	± 0,035	2.060 – 2.170	40	3
> 4,70 – 6,00	± 0,035	2.050 – 2.160	40	3

- 1) Die Bruchfläche der Verwindprobe muss senkrecht zur Drahtachse liegen.
Am Bruch oder auf der Oberfläche der Probe dürfen keine Risse erkennbar sein.
- 2) Die Unrundheit, d. h. die Differenz zwischen dem größten und dem kleinsten Durchmesser derselben Querschnittsebene beträgt maximal 50 % des Toleranzbereiches.

Elastizitätsmodul ca. 206 kN/mm²

Schubmodul ca. 79,5 kN/mm²

Oberflächenbeschaffenheit:

Die Oberflächenbeschaffenheit von „Röslau R20 FD“ wird anhand einer Kontrolle an Proben von beiden Ringenden überprüft. Die Proben werden nach dem Tiefätzen auf Oberflächenfehler und mikroskopisch auf Randabkohlung untersucht.

Die maximale Oberflächenfehler- und Abkohlungstiefe beträgt bei Endenprüfung 1,5 % vom Drahtdurchmesser. Zusammenhängend ausgekohlte Zonen sind nicht zulässig.

Lieferform und Lieferzustand:

Dieses Material wird üblicherweise in Fabrikationsringen oder auf Kronenstöcken geliefert.

Detaillierte Ringdurchmesser und Ringgewichte siehe separates Blatt.

Verpackung nach Kundenwunsch.

Verarbeitungshinweise:

Unmittelbar nach dem Winden müssen die Federn bei ca. 420°C mindestens 30 Minuten angelassen werden. Nach dem Kugelstrahlen müssen die Federn bei ca. 250°C 30 Minuten angelassen werden.

Um eine optimale Dauerfestigkeit zu erreichen, muss die Kugelgröße und die Strahlzeit so gewählt werden, dass eine vollständige Deckung auch an den Innenseiten der Federwindungen erfolgt. Die Kugelgröße muss der Drahtabmessung, der Steigung der Feder und dem verwendeten Gerät angepasst sein.

Beim Verladen, Lagern und Verarbeiten ist darauf zu achten, dass der Draht keinerlei mechanische Verletzungen oder Korrosion erfährt.

Stand: 01.08.2022