Hohlkehlenschärfe und Dauerbiegung

Autor(en): Stodola, A. / Schüle, F.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Band (Jahr): 71/72 (1918)

Heft 13

PDF erstellt am: 19.05.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-34733

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

http://www.e-periodica.ch

INHALT: Hohlkehlenschärfe und Dauerbiegung. - Das alte Kirchlein zu Greifensee - La Conception rationnelle et conséquente. - + Antoine Hotz. - Miscellanea : Automatische Umformerstation für 1200 Volt Spannung für Bahnbetrieb. Der Einfluss eines Kobalt-, Nickel- oder Kupfergehaltes auf den Rostangriff von Flusseisen. Hölzerne Dreigelenk-Bogenbrücke. Rodin-Museum und Rodin-Haus in Paris. La

eine bestimmte Hohlkehlenschärfe hervorruft. Die bekannten

für Kerb-, Biege- und Schlagproben der Materialprüfung

benützten Probestäbe sind mit scharfen Einschnitten von

so ausgesprochen schädlicher Form versehen, wie sie an

Maschinenteilen nie erlaubt werden könnte. Es schien uns

daher von Interesse, Dauerbiegeproben, d. h. tausendemal

wiederholte Beanspruchungen auf Biegung mit Probestäben

von derartiger Formgebung vorzunehmen, dass eine un-

mittelbare Anwendung auf den Maschinenbau möglich wäre.

Die Versuche wurden in der, dem einen von uns unter-

Abb. 1. Probestäbe für die erste Versuchsreihe.

besassen die in Abb. 1 dargestellte Beschaffenheit. Die

in der Mitte befindliche Prüfstrecke von 60 mm Länge bei

 $d_0 = 18$ mm Durchmesser wird durch Hohlkehlen verschiedener Rundung in die Erweiterung von $d_1 = 29 mm$

Durchmesser übergeführt. A_1 und A_2 sind Arbeitsleisten zur

Aufnahme der die Welle stützenden Kugellager, B1 und B2

Arbeitsleisten, auf die zwei innere Kugellager aufgepresst wurden, die durch eine darüber gelegene Traverse fest

verbunden und zur Aufnahme der Belastung bestimmt

waren. Diese wurde durch eine in der Mitte angebrachte Schneide übertragen, die ihrerseits in einem Hebel gelagert war, an dessen freiem Aussenende ein Belastungsgewicht den Druck beliebig zu bemessen gestattete. Diese kleine Welle wurde von einer Arbeitsmaschine mit 250 bis 300 Umläufen in der Minute in Drehung versetzt. Das andere Wellenende war mit einem Zählwerk verbunden, das beim Bruch der Welle, bezw. beim Auftreten starker Schwin-

gungen selbsttätig ausgeschaltet wird und so die Zahl der Drehungen, die zum Bruche führten, abzulesen ermöglicht.

Infolge dieser Belastungsart war der Mittelteil der Welle einem

konstanten Biegungsmoment unterworfen; die Biegungspan-

nung variiert während der Umdrehung beständig zwischen

einem positiven und einem negativen Höchstwert. Die

Probewellen wurden aus Handelsflusseisen von 31 mm

Durchmesser hergestellt mit folgenden Eigenschaften:

Die in der ersten Versuchsreihe benützten Probestäbe

-5 A.

stellten Eidgen. Materialprüfungs-Anstalt durchgeführt.

Loutre-Staudamm in St-Maurice River. Ausbau des Königsberger Seekanals. Drahtlose Telegraphie. - Konkurrenzen: Bauten für das Kraftwerk Mühleberg. - Berichtigung. Vereinsnachrichten: Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidg. Technischen Hochschule: Stellenvermittlung.

Tafeln 18 und 19: Das alte Kirchlein zu Greifensee.

Band 71. Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmu	ing der Redaktion und nur mit gena	uer Quellenangabe gesta	attet. Nr. 13.
Hablizahlangahärfa und Dauerhiegung	Nach	Probe I	2
Non Brof Dr. 4. Stadala und Brof E. Schülz Zürich	Elastizitätskoeffizient	E —	2,161 t/cm ²
You Froi. Di. A. Stouout und Froi. F. Schutt, Zurien.	Proportionalitätsgrenze	σ_P —	2,76 "
Wie verderblich die ungenügende Rundung von Hohl-	Streckgrenze	$\sigma_s = 3,245$	3,15 "
kehlen auf die Festigkeit von Maschinenteilen bei wieder-	Zugfestigkeit	$K_{z} = 4,417$	4,54 "
holterBiegungsbeanspruchung wirken kann ist dem erfahrenen	Dehnung nach Bruch	$\lambda = 26,8$	27,9 ⁰ / ₀
Konstrukteur von manchem Vorkommnis des praktischen	Kontraktion	$\varphi = 64$	64 º/o
Betriebes her bekannt Allein es fehlte bis anhin ieder	Qualitätskoeffizient	$K_z \lambda = 1,18$	1,27 tcm
Anhaltspunkt über den Zahlenbetrag der Schwächung, die	Die Ergebnisse der Verst	uche sind in Tab	elle 1 vereinig

Die Ergebnisse der Versuche sin und in Abb. 2 graphisch dargestellt.

Für die zweite Versuchsreihe wurden aus Flusseisen ähnlicher Qualität Probestäbe lt. Abb. 3 (S. 146) hergestellt.



Der Durchmesser der schwächsten Stelle war gleich wie in der ersten Versuchsreihe, und es wurde die Stärke des unmittelbar angrenzenden Wellenteils d_1 einmal mit 21 mm, dann mit 24 mm ausgeführt, während in der ersten Versuchsreihe d_1 den Wert 29 mm besass. Hierdurch

rückt das Verhältnis der schwachen Stelle zum verstärkten Wellenteil in die Nähe der praktisch vorkommenden Verhältnisse bei Kurbelwellen, wenn man sich unter do den Lagerhals, unter d1 die Wellenfortsetzung zum Schwungrad vorstellt. Die Lagerung und die Belastungsverhältnisse waren gleich wie in der ersten Versuchsreihe. Die Hohlkehle war dabei einmal scharf, einmal mit 2 mm Halbmesser gerundet. Bei 21 mm Durchmesser der Erweiterung ergibt sich der in Abb. 3 sichtbare Schnitt durch die Hohlkehle, wie er sich bei Schwungradwellen gelegentlich vorfindet. Fine umfassende Zerreissprobe ergab als:

Ellic ulliassende Derreissprobe er	Sub and.
Elastizitätskoeffizient	$E = 2,131 \ t/cm^2$
Proportionalitätsgrenze	$\sigma_{P} = 2,89$ "
Streckgrenze	$\sigma_s = 3,28$ "
Zugfestigkeit	$K_{z} = 4.34$ "
Dehnung nach Bruch auf 20 cm	$\lambda = 28,6 \ 0/0$
Kontraktion	$\varphi = 68 \ 0/0$
Qualitätskoeffizient	$K.\lambda = 1,24$ tcm.

Die Ergebnisse der Versuche sind in Tabelle II und in Abb. 4 niedergelegt. In Bezug auf die Qualität des Materials und auf die Brucherscheinungen ist folgendes zu bemerken: Das Material der Wellen ist, wie erwähnt, Handelsflusseisen; Aetzproben zeigten in den Stangen der ersten und der zweiten Versuchserie Kern und Randbildung; der Wellenhals ist aus dem Kernmaterial. Die Zerreissproben mit Probestäben der beiden Reihen zeigen nur geringe

T	1 1	60 U.S	11	T
T	a	be.	lle	1

1. Versuchsreihe

Tabelle I	a martine			147 B R. J. S.			and the second second		CALC: YELLER
Wellenbezeichnung	I	2	3	4	5	6	7	8 18	9 18
Durchmesser d. Eindrehung (Hals) $a_0 mm$ Durchmesser des Anschlusses $d_1 mm$	10 29	29	29	29	29	29	29	29	29
Verhältnis der Durchmesser $d_0: d_1$. Halbmesser der Hohlkehle o mm	0,621 0	0,621 0	0,621 0	0,621 0	0,621	0,621	0,621 5	5	5
Verhältnis $\varrho: d_0$	0	0	0	0	0,111	0,111	0,277	0,277	0,277
Biegungsbeanspruchung σ $t/cm^2 \pm$ Umdrehungen bis zum Bruch N .	$>_{2 \cdot 10^{6}}$	2,0 220269	2,5 54836	3,0 18516	284676	77610	705396	265905	46902

2. Versuchsreihe

Tabelle II

	1	Service and the service of the servi		CHISTING AND		WINSTERN STREET	a start and a	and the strategy and
Wellenbezeichnung	IO	II	12	13	14	15	16	17
Durchmesser d. Eindrehung (Hals) $d_0 mm$	18	18	18	18	18	18	18	18
Durchmesser des Anschlusses d_1 mm	21	21	24	24	21	21	24	24
Verhältnis der Durchmesser $d_0: d_1$.	0,857	0,857	0,750	0,750	0,857	0,857	0,750	0,750
Halbmesser der Hohlkehle g mm	0	0	0	0	2	2	2	2
Verhältnis $\varrho: d_0$	0	0	0	0	0,111	0,111	0,111	0,111
Biegungsbeanspruchung $\sigma = t/cm^2 + 1$	2,5	3,0	2,5	3,0	2.5	3,0	2,5	3,0
Umdrehungen bis zum Bruch N	58937	17896	40257	13119	160676	59976	131453	29328

Unterschiede in ihren Ergebnissen. Es ist aber zu beachten, dass der Bruch bei langsam zunehmender Belastung wie bei der Zerreissprobe ein interzellularer Bruch mit sehniger Struktur ist; bei Dauerbiegeproben finden abwechselnd Zug- und Druckspannungen statt, die zuletzt den Bruch ohne vorherige Streckung des Materials verursachen; dieser Bruch ist feinkörnig im Aussehen und extrazellular; er findet statt in der Abgrenzung der Ferritzellen.

Die Kerbschlagbiegeprobe kann Aufschluss geben über das Verhalten des Materials bei plötzlichem Bruch. Zu



Abb. 3. Probestäbe für die zweite Versuchsreihe.

diesem Zwecke sind je zwei Probestäbe von $8 \times 1 \times 1$ cm aus dem Kern beider Wellenstäbe entnommen worden und die Kerbe von 2 mm Durchmesser und 2,5 mm Tiefe einmal nach aussen und einmal nach innen gebohrt worden. Die Kerbzähigkeit, ermittelt (aus zwei Versuchen) am vertikalen Amsler'schen Fallhammer, ausgedrückt in kgm/cm^2 des Bruchquerschnittes an der Kerbe, betrug bei dem Wellenmaterial der I. Serie 2. Serie Kerbe aussen 16,1 5,50 kgm/cm^2 Kerbe innen 11,4 8,7

Kerbe innen 11,4 8,7 " An der Bruchstelle zeigen alle Proben eine deutliche Einschnürung; wenn die obigen Werte unter sich sehr verschieden sind, so deuten sie doch nicht auf brüchiges Material. Die Grenze für letzteres wird gewöhnlich mit 4 kgm/cm² Kerbzähigkeit geschätzt.

Die Dauerbiegeproben zeigten drei verschiedene Arten von Brucherscheinungen; die Wellen beider Reihen mit



 $\varrho = o$ wurden unmittelbar vor dem Bruch in der scharfen

Die Wellen mit $\varrho = 2 mm$ sind ebenfalls ringsum kurz vor dem Bruch rissig geworden und zwar in der Rundung dicht am zylindrischen Teil; der zuletzt gebrochene Kern liegt etwas exzentrisch; die Bruchfläche (Abb. 5, Nr. 5



che (Abb. 5, Nr. 5 und 6) ist leicht konkav gegen das starke Ende der Welle; ringsum sind kleinere Zakken aufgetreten, die auf sehr feine verwalzte Blasen im Material hindeuten.

Die Wellen mit der stärkern Abrundung ($\varrho = 5$ mm) sind an einer Stelle (Abb. 5, Nr. 7) oder an zwei Stellen (Ab-

bildung 5, Nr. 8) rissig geworden. Durch ferneres Drehen der belasteten Welle ist der Riss sichelförmig erweitert worden, die Schwingungen wurden am Ende so stark, dass der Versuch unterbrochen werden musste. Die Welle wurde hierauf durch einfache Biegung gewaltsam gebrochen. Der Riss ist beim Uebergang des zylindrischen Teiles in die Rundung entstanden.

Die im Betrieb vorkommenden Wellen- oder Achsenbrüche sind durch Abbildung 5, Nr. 7, charakterisiert. Aus den besprochenen Dauerbiegeproben geht hervor, dass die Ausdehnung des Risses über den ganzen Umfang der Welle nur bei scharfem Uebergang des Wellenhalses im Anschlussteil eintritt.



Abb. 5. Bruchflächen der Versuchstäbe mit verschiedenen Hohlkehlenschärfen; oben Stäbe der ersten, unten Stäbe der zweiten Versuchsreihe.

146

Als Erklärung für diese Unterschiede möge folgende angeführt werden: Der Bruch bei Dauerbiegeproben entsteht durch "Ermüdung" des Materials, z. B. durch Anhäufung bleibender Dehnungen, die auch unterhalb der auf den ganzen Querschnitt bezogenen Fliessgrenze auftreten können bei lokaler Ueberanstrengung des Materials; insbesondere

a) infolge von Einschlüssen oder von verwalzten Blasen¹),

b) infolge der Wirkung der Hohlkehle.

Bei relativ grossem Halbmesser der Hohlkehle (hier $\varrho = 5 mm$) überwiegt die unter a) erwähnte Ursache; der Bruch beginnt an *einer* Stelle durch einen feinen Riss der nach und nach sich sichelförmig im Querschnitt ausdehnt. Bei scharfer Abrundung ($\varrho = o$ bis 2 mm) überwiegt die unter b) erwähnte Ursache; ringsum ist an der Uebergangsstelle des Wellenhalses in das stärkere Wellenende die Gefahr der Rissbildung gleichzeitig vorhanden.

Zum Vergleiche des Verhaltens des Materials beider Reihen bei der Dauerbiegeprobe wurde mit Material der zweiten Versuchsreihe die Welle Nr. 18 abgedreht wie Nr. 7 der ersten Reihe, d. h. mit $\varrho = 5$ mm und mit 2,5 t/cm^2 auf Biegung beansprucht. Der Bruch trat ein nach 824 263 Umdrehungen, gegenüber 705 396 bei Welle Nr. 7. Das Aussehen der Bruchfläche war dasselbe wie bei Nr. 7. Der nicht sehr grosse Unterschied in den Umdrehungszahlen rührt wohl daher, dass bei Welle Nr. 8 eine lokale Schwächung infolge von Einschlüssen oder verwalzten Blasen später eintrat wie bei Nr 7.

Die Grösse der Beanspruchung, die durch die Hohlkehle bei variabler Abrundung verursacht wird, ist theoretisch selbst innerhalb des Gebietes der vollständigen Elastizität nicht ermittelbar; umso weniger ist dies der Fall, wenn örtlich die Elastizitätsgrenze oder Streckgrenze überschritten wurde²). Hingegen liegt es auf der Hand, dass die Grösse der Ueberbeanspruchung in der Hohlkehle nicht von der absoluten Grösse des Krümmungshalbmessers sondern lediglich von seinem Verhältnisse zum Wellendurchmesser und vom Verhältnisse des Wellendurchmessers im Lagerhals und in der Verstärkung abhängt. Die Länge des Lagerhalses betrug zwar nur 60 mm, doch dürfte sich die Spannungstörung der Hohlkehle innerhalb des Halses und in der Verstärkung genügend ausgeglichen haben, sodass man den Hals theoretisch als unendlich lang ansehen kann. In der zweiten Versuchsreihe schien es nun zweckmässig, die Länge des Lagerhalses auf 42 mm herabzusetzen, damit der Uebergang durch den Zwischendurchmesser d1 in den gegebenen Aussendurchmesser von 29 mm ein genügend sanfter sei. Auch hier ist die Annahme vollständigen Ausgleichs für die Schätzung zulässig, da der Halbmesser der an diesen Stäben verwendeten Hohlkehlen nur bis auf 2 mm heraufreicht.

Ueberblicken wir die graphische Darstellung der Ergebnisse, so erkennen wir mit voller Klarheit, wie sehr durch die zunehmende Schärfe der Hohlkehle die Biegungsfestigkeit bei gleicher Belastung abnimmt. Wir können die bei Welle Nr. I eingestellte Beanspruchung als Grenzwert für die scharfe Hohlkehle betrachten, da hier nach rund zwei Millionen Biegungen die Festigkeit noch dermassen wenig gelitten hat, dass der Stab bei einer Beanspruchung mit 2,0 t/cm^2 noch 252680 Biegungen bis zum Bruche ausgehalten hat. Extrapoliert man der Schätzung nach die Kurven für die Hohlkehlen von 2 und 5 mm Hohlkehlenhalbmesser, so wird man auf etwa 2,0 t und 2,3 t als Grenzen der Festigkeit geführt. Diese Werte sind als Abhängige des Verhältnisses $\varrho: d_0$, wo ϱ den Hohlkehlenhalbmesser bedeutet, in Abbildung 6 dargestellt. Rechnen wir die Grenzbiegungsfestigkeit K_{bg} , die im wesent-

¹) Siehe Schüle, « Sitzungsberichte der schweizer. Mitglieder des Internationalen Verbandes für die Materialprüfungen der Technik», Nr. 2. Zürich 1909, Verlag der Eidg. Materialprüfungsanstalt.

²) Bis jetzt liegen nur für den Einfluss von runden Bohrungen im unendlich ausgedehnten Blech von Kirsch und für halbkreistörmige Kerben am Rande eines Stabes von Leon Lösungen vor. Wir verweisen auf die wertvollen Erörterungen des letztern über Ermüdungserscheinungen an Baustoffen in der Z. d. V. d. I. 1917, Seite 192.

lichen dasselbe ist, wie die sogen. Schwingungsfestigkeit, in Teilen der statischen Zugfestigkeit K_z bezw. der Streckgrenze σ_s aus, so erhalten wir folgende Verhältnisse:

						the second s	A DOMESTIC AND A DOMESTICANA AND A D	
Verhältnis $\frac{q}{d_1}$	-		- 12	ł.		o	0,111	0,277
Grenzbiegungsfestigkeit $K_{bg} = t/cm^2$		•				1,5	2,0	2,3
Verhältnis K_{bg} : Zugfestigkeit	•			1	•	0,338	0,453	0,522
Verhältnis K_{bg} : Streckgrenze	•	•	•	•	•	0,461	0,616	0,708

Der Einfluss des Verhältnisses der Wellenstärke im Hals und in der sich anschliessenden Fortsetzung tritt uns deutlich in Abb. 4 entgegen. Die Abnahme der Grenzfestigkeit ist hiernach um so grösser, je kleiner das Verhältnis d_0 : d_1 gewählt wird. Allerdings fallen die mit den Baustoffen der zweiten Serie gewonnenen Werte aus der Reihe derjenigen der ersten Versuchsreihe heraus, was auf die erwähnte Ungleichheit der Baustoffe zurückzuführen ist. Bemerkenswert ist, dass dieser Unterschied bei der scharfen Hohlkehle sozusagen verschwindet und dass hier auch der Einfluss des Verhältnisses $d_0: d_1$ fast vernachlässigbar ist. Wenn man sich erlaubt, die gewonnenen Kurven anhand der in der ersten Versuchsreihe gewonnenen Schaulinien zu extrapolieren, so würde sich als Grenzbiegungsfestigkeit für die Kurven a_1 , a_2 etwa 1,4 bis 1,6 t/cm^2 , für die Kurven b_1 , b_2 1,7 bis 1,8 t/cm^2 ergeben. Diese Werte sind in Abb. 7 graphisch dargestellt, deren Ergänzung durch weitere Punkte wohl sehr wünschbar wäre, um eine Extrapolation nach abnehmenden und zunehmenden Werten des Verhältnisses d_0 : d_1



zu ermöglichen. Allein schon das vorhandene Material lehrt, dass in unzählig vielen Fällen der Praxis durch Eindrehung eines Wellenhalses in durchgehende Wellen eine erhebliche und unvermutete Schwächung dieses Maschinenteiles hervorgerufen worden ist. In der Tat wird ein Rundungshalbmesser von $110/_0$ des Wellendurchmessers, den man selten ausführt, schon als sehr gut gelten können; trotzdem wird die Dauerbiegungsfestigkeit im Vergleich mit derjenigen einer glatten Welle, wie die Schaubilder lehren, in bedeutendem Masse herabgesetzt. Schätzen wir die Grenzfestigkeit der unversehrten Welle, da sie grösser sein muss als die Festigkeit bei 5 mm Hohlkehlenhalbmesser, zu etwa 2,5 t/cm^2 ein, so erleidet sie durch die Hohlkehle mit $\frac{\cdot \varrho}{d_0} = 0,11$ eine Einbusse von $\frac{0.5}{2.5} = 20^{-0}/_0$. Die Einbusse vergrössert sich, wenn sich die Hohlkehle der scharfen Ecke nähert auf $\frac{1.0}{2.5} = 40^{-0}/_0$. Die übliche Rechnungsart ist dehen inberge einberge Sich der scharfen Einberge Einberge sich der s daher inbezug auf den wahren Sicherheitsgrad von abgesetzten Wellen in einer Täuschung befangen und die vorliegenden Versuche dürften geeignet sein, die Aufmerksamkeit des Konstrukteurs auf den verkannten Gefahrpunkt zu lenken.

Zusammenfassung.

Der Einfluss der Hohlkehle auf die Festigkeit von Wellen mit eingedrehtem Lagerhals bei wiederholter Biegungsbeanspruchung ("Dauer-Biegung") wurde in den praktisch benützten Grenzen des Rundungshalbmessers untersucht. Bei einem Verhältnis des Rundungshalbmessers zum Wellendurchmesser von 0,28 bis 0 (scharfe Ecke) sinkt die Dauerbiegungsfestigkeit auf 52 °/0 bezw. 34 °/0 der ursprünglichen Zugfestigkeit. Je kleiner das Verhältnis des Lagerhalsdurchmessers zum Wellendurchmesser ist, desto stärker tritt die Schwächung durch die Hohlkehle hervor.