

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 99 (1981)
Heft: 13: SIA, Heft 2

Artikel: Oberflächenbehandlung mittels Strahlmitteln: neue Schleuderradtypen
Autor: Horowitz, J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-74453>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Oberflächenbehandlung mittels Strahlmitteln

Neue Schleuderradtypen

Von J. Horowitz, Zürich

Die Strahltechnik unterscheidet zwei grundsätzlich voneinander verschiedene Arbeitssysteme:

- Mit *Schleuderrädern* ausgerüstete Maschinen, bei denen das Strahlmittel auf rein *mechanischem* Wege auf Abwurfgeschwindigkeit beschleunigt wird.
- Mit *Druckluft* arbeitende Systeme, bei denen die Beschleunigung des Strahlmediums auf *pneumatischem* Wege erfolgt.

Im Schleuderrad erfolgt die Beschleunigung des Strahlmittels durch die Zentrifugalkraft und somit auf mechanischem

Wege durch *Wurfschaufeln*, deren Zahl im allgemeinen acht beträgt. Die mit der Einführung des Strahlmittels ins Zentrum des rotierenden Schleuderrades zusammenhängenden Probleme sind schwierig, denn das aus dem Rad austretende Strahlenbündel muss sich leicht und genau auf die zu behandelnden Flächen ausrichten lassen. Eine außerordentlich elegante und überdies auch einfache Lösung wurde von *Minich* (Wheelabrator Corp. USA) im Jahre 1934/35 zum Patent angemeldet [1]. In diesem System erfolgt die Einführung des Strahlmittels auf indirektem Wege durch *mechanische Vorbeschleu-*

nigung mit Hilfe von Einlaufstück und Verteiler (Bild 1). Analog wie beim Ventilator wird die Stelle am Radumfang, wo der Schleuderstrahl das Rad verlässt, durch den Ort bestimmt, an dem im Zentrum das Strahlmittel dem Laufrad zugeführt wird. Diese theoretische Gegebenheit wird bei der Lösung von *Minich* in der Weise benutzt, dass in der Radmitte ein käfigartiges Element, der sogenannte «*Verteiler*» (Position B in Bild 1) das zuströmende Strahlmedium aufnimmt. Dieser auswechselbare, jedoch fest mit dem Radkörper verbundene Bestandteil, rotiert somit mit dem Rad. Zwischen Verteiler und Schleuderrad ist ein mit einem Fenster versehener, zylindrischer Körper angeordnet. Dieses sogenannte «*Einlaufstück*» (Position C in Bild 1) ist am Schleuderradgehäuse verstellbar befestigt und rotiert somit bei Betrieb nicht mit. Das Strahlmittel gelangt beim Eintritt in das Schleuderrad daher zunächst in den Verteiler und füllt die Hohlräume zwischen den Querstäben auf. Es bilden sich Portionen gleicher Größe, die bei der Drehbewegung des Rades durch die Zentrifugalkraft festgehalten und so nach oben mitgeführt werden. An vorgewählter Stelle treten die Pakete sodann durch das Fenster im Einlaufstück hindurch und werden nunmehr von den Wurfschaufeln des Rades mitgenommen und bis auf Abwurfgeschwindigkeit beschleunigt. Wie aus Bild 2 hervorgeht, kann bei dieser Bauart durch Verstellen des Einlaufstückes das Strahlenbündel genau auf die zu behandelnden Flächen ausgerichtet werden.

Ein weiterer wichtiger Faktor kommt hinzu. Bei dieser Lösung werden die Strahlmittelpakete dem Schleuderrad *in immer gleicher Größe* und auch *in gleichbleibendem Rhythmus* zugeführt, was ein entsprechend stabiles Strahlbild ergibt. In Anbetracht der grossen Vorteile dieser Bauart ist es nicht verwunderlich, dass nach Ablauf der Schutzfristen die meisten sowohl europäischen als auch amerikanischen Hersteller von mit Schleuderrädern bestückten Strahlmaschinen dazu übergegangen sind, in der einen oder anderen Form die von *Minich* eingeführte Lösung zu übernehmen oder nachzubauen.

Ein wichtiger Beurteilungsfaktor ist die *Abwurfgeschwindigkeit*, mit der das Strahlmittel das Schleuderrad verlässt. Für das in Bild 1 dargestellte, mit acht geraden, radial angeordneten Wurfschaufeln bestückte Schleuderrad gelten, was die Abwurfgeschwindigkeit und ihre Komponenten anbelangt, die folgenden Formeln, wobei für die Buchstabenbezeichnungen auf das Vektordiagramm Bild 3 und die dazugehörige Legende verwiesen sei:

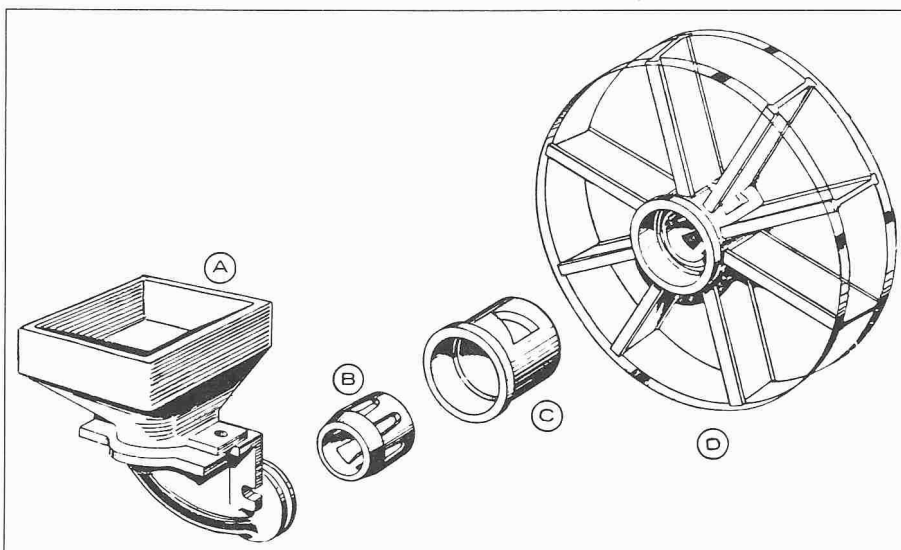


Bild 1. Die wichtigsten Bauteile des von Minich 1934/35 in den USA patentierten Schleuderrades mit indirekter Einführung des Strahlmittels durch mechanische Vorbeschleunigung mit Hilfe von Einlaufstück und Verteiler (siehe auch Bild 2).

A: Einlauftrichter für das Strahlmittel. B: Verteiler. C: Einlaufstück mit neuartiger dreieckiger Durchtrittsöffnung für das Strahlmittel, die eine wesentlich gleichmässigere, gestreckte Verteilung des Strahlbildes ermöglicht. D: Eigentliches Schleuderrad, Ausführung mit zwei Seitenscheiben und acht Wurfschaufeln (Zwei-Scheibenrad)

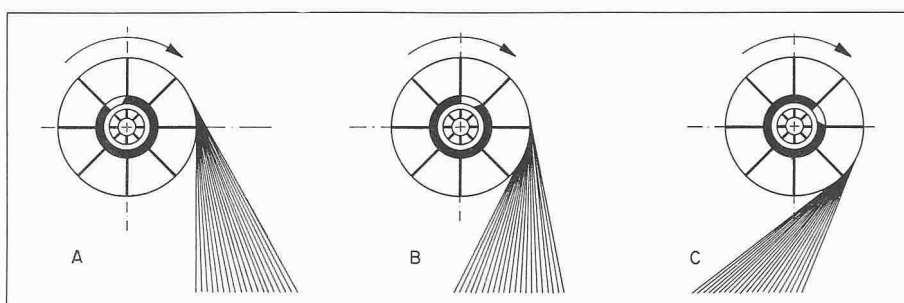


Bild 2. Einstellen des Schleuderstrahls durch Verdrehen des Einlaufstückes beim Schleuderrad mit indirekter Einführung des Strahlmittels und mechanischer Vorbeschleunigung mit Hilfe von Einlaufstück und Verteiler (vgl. auch Bild 1).

A: Wird das Einlaufstück nach links verschoben, verschiebt sich das Strahlbild nach rechts. B: Einlaufstück in Normalstellung. Der Schleuderstrahl befindet sich in der Mitte. C: Wird das Einlaufstück aus der Mitte nach rechts verdreht, verschiebt sich das Strahlbild nach links

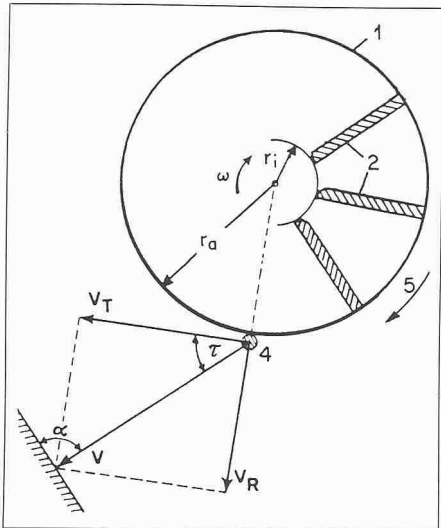


Bild 3. Geschwindigkeits-Diagramm in Vektordarstellung beim Austritt eines Strahlmittelkorns aus einem mit geraden, radial angeordneten Wurfschaufeln bestückten Schleuderrad.

1: Schleuderrad. 2: Wurfschaufeln. 4: Strahlmittelkorn im Moment des Verlassens des Schleuderrades. 5: Drehsinn des Schleuderrades.

Folgende Bezeichnungen gelten auch für die Formeln:

V_R : Vektor der Radialkomponente der Abwurgeschwindigkeit.

V_T : Vektor der Tangentialkomponente der Abwurgeschwindigkeit

V : Resultierender Vektor der Abwurgeschwindigkeit.

r_a : Radius des über die Außenkanten der Schaufeln verlaufenden Kreises.

r_i : Radius des über die Innenkanten der Wurfschaufeln verlaufenden Kreises.

μ : Reibungskoeffizient des der Wurfschaufel entlang gleitenden Strahlmittelkorns.

ω : Winkelgeschwindigkeit des Schleuderrades.

α : Abwurfwinkel d. h. der Winkel zwischen der Richtung des austretenden Korns und der Tangente im Austrittspunkt

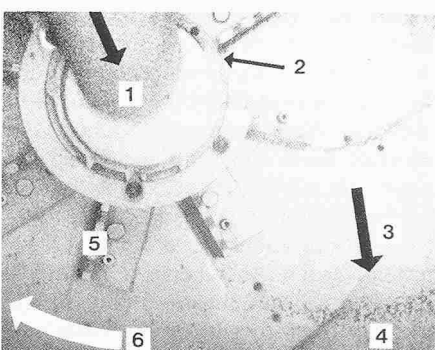


Bild 4. Ausschnitt aus einem Hochgeschwindigkeitsfilm, der mit einer Geschwindigkeit von 8000 Bildern je Sekunde und mit einer Belichtungszeit von 1/32000 Sekunden je Bild aufgenommen worden ist. Die Strahlmittel-Körner sind gut zu erkennen. Die Austrittsrichtung der Strahlmittelpakete ist durch den Pfeil 3 angegeben. Das Schleuderrad ist ebenfalls gut erkennbar, so dass der Abwurfwinkel τ zwischen Austrittsrichtung und der Radtangente im Bild ausgemessen werden kann.

1: Strahlmittel-Zuführung zum Verteiler des Schleuderrades. 2: Öffnung des Einlaufstückes. 3: Austrittsrichtung der Strahlmittelpakete (Schwarzer Pfeil). 4: Strahlmittelfront. 5: Wurfschaufeln (im ganzen acht Stück). 6: Drehrichtung des Schleuderrades. Werkphoto: Georg Fischer AG., Schaffhausen

Die Radialkomponente V_R der Strahlmittel-Abwurgeschwindigkeit beträgt

$$(1) \quad V_R = \frac{r_a \cdot \omega}{\sigma}$$

Die Tangentialkomponente V_T entspricht hingegen der Umfangsgeschwindigkeit der Wurfschaufel-Aussenkanten und beträgt somit

$$(2) \quad V_T = \omega \cdot r_a$$

Aus dem Vektordiagramm (Bild 3) geht hervor, dass die Abwurgeschwindigkeit gemäss folgender Formel zu berechnen ist:

$$(3) \quad V = \sqrt{V_R^2 + V_T^2}$$

Für kleine Werte der Reibungskoeffizienten μ kann bei Schleuderrädern in genügender Näherung [3] eingesetzt werden

$$(4) \quad \sigma = e^\mu$$

Die Berechnung der Abwurgeschwindigkeit gemäss den oben angegebenen Formeln begegnet gewissen Schwierigkeiten, die darin begründet sind, dass in den meisten Fällen der Reibungskoeffizient μ nicht bekannt ist. In Anbetracht der so sich ergebenden Unsicherheiten erscheint es empfehlenswert, im Versuch den Abwurfwinkel des Schleuderstrahls zu messen und daraus dann indirekt den Reibungskoeffizienten μ und danach auch die Abwurgeschwindigkeit zu berechnen. Solche Messungen können neben anderen Methoden auch mit Hilfe von Hochgeschwindigkeits-Filmaufnahmen durchgeführt werden.

Bild 4 zeigt einen Ausschnitt aus einem solchen Hochgeschwindigkeitsfilm, der mit 8000 Aufnahmen in der Sekunde lief, wobei die Belichtungszeit der Bilder $1/32000$ Sekunde je Bild betrug. Die Austrittsrichtung der Strahlmittelpakete ist durch den Pfeil 3 im Bild 4 angegeben [2].

Schleuderräder der klassischen Bauart

Die Firma Pangborn in Hagerstown USA gilt als der zweitgrösste Hersteller von Strahlanlagen in den Vereinigten Staaten. Die für die Ausrüstung der Maschinen benötigten Schleuderräder wurden in der klassischen Bauart mit mechanischer Vorbeschleunigung mittels Verteiler und Einlaufstück ausgeführt und bis vor kurzem zudem auch mit geraden, radial angeordneten Wurfschaufeln bestückt. Die Gruppenbezeichnung lautete «Rotoblast-Schleuderrad Type RI», wobei alle Größen einheitlich als Einscheibenräder ausgeführt wurden. Bild 5 ver-

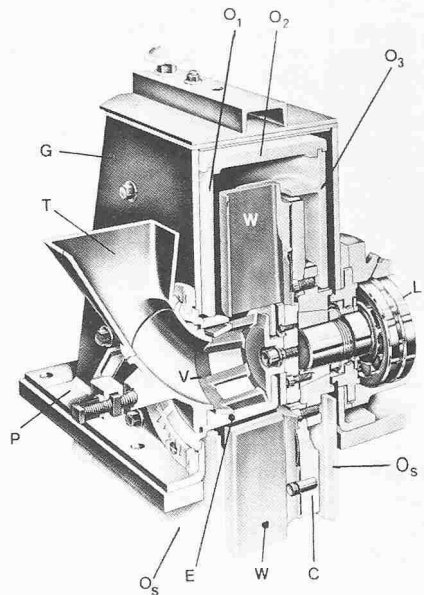


Bild 5. Schnittbild eines mit geraden, radial angeordneten Wurfschaufeln sowie mit Verteiler und Einlaufstück ausgerüsteten «Rotoblast-Schleuderrades» mit der Typenbezeichnung «RI» der Firma Pangborn Corporation Hagerstown USA aus dem Ende der sechziger Jahre.

W: Wurfschaufeln. T: Einlauftrichter für das Strahlmittel. L: Schleuderradseitiges Lager der Schleuderradwelle (Wellenachse und Gegenlager sind im Bild nicht sichtbar). P: Grundplatte. V: Verteiler. E: Einlaufstück (vorne ist zugehörige Skala für die Verstellung des Schleuderstrahls zu sehen). G: Schleuderrad-Gehäuse. C: Befestigung der Wurfschaufeln in der Seitenscheibe des Schleuderrades. O: Schutzauskleidung der Schleuderrad-Haube aus verschleissfestem Material. O_s: seitliche Schutzplatten im Unterteil des Gehäuses, O₁ und O₂: seitliche Schutzplatten im Gehäuseoberteil. O₃: dachförmige Schutzplatte im Oberteil der Haube. Werkphoto: Pangborn Corp., The Carborundum Company, Hagerstown, Maryland, USA.

mittelt einen Blick in den konstruktiven Aufbau dieser Typenreihe. Sieht man von den verschiedenen Sonderausführungen ab, so umfasste das Programm insgesamt sechs Schleuderräder mit Keilriemen-Antrieb, wobei die Abmessungen dieser Räder und deren technische Daten in Tabelle 1 zusammengefasst sind. Darin ist auch der spezifische Strahlmittel-Durchsatz enthalten. Man versteht darunter den Strahlmittel-Durchsatz (Stahlschrot) eines Rades in Kg/min berechnet je PS Antriebsleistung bei der in der Zusammenstellung angegebenen normalen Schleuderrad-Drehzahl.

Der in Tabelle 1 angegebene Raddurchmesser wurde durch Messung über die Außenkanten der Wurfschaufeln ermittelt. Dieser Faktor ist wesentlich, dies vor allem bei Vergleichen mit anderen Schleuderrad-Ausführungen, da neuerdings auch verschiedene andere Hersteller Räder mit über den eigentlichen Radkörper vorstehenden Schaufelenden in ihr Fabrikationsprogramm aufgenommen haben.

Zwischen den für ein Schleuderrad charakteristischen Kenndaten besteht eine

| Durchmesser [Zoll] | Schaufelbreite [Zoll] | Antriebsmotor [PS] | Drehzahl Rad [t/min] | spez. Strahlmittel-Durchsatz [kg/min/PS] | Bemerkungen |
|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|--|------------------------------------|
| 19½ 19½ | 1½ 2½ | 30 30 | 2250 2250 | 12,2 12,2 | |
| 19½ | 3 | 40 | 2250 | 12,2 | Stahlschrot. Mit Kies nur 30 PS |
| 19½ 21 14 | 4 5½ 2 | 60 75-100 15 | 2250 2100 3150 | 12,2 12,2 12,2 | |

Tabelle 1. Pangborn Schleuderräder mit geraden Wurfschaufeln Type «Rotoblast RI» für Antrieb mittels Keilriemen (siehe Bild 5)

engere Beziehung: Schleuderrad-Drehzahl und spezifischer Strahlmittel-durchsatz, sowie Aussendurchmesser des Rades. Dies gilt insbesondere für Schleuderräder ein und derselben Ty-

penreihe. Das von Pangborn für die Reihe «Rotoblast RI» aufgestellte Normogramm ist in Bild 6 wiedergegeben. Sind zwei von den drei oben genannten Kenndaten bekannt, so kann aus dem Normogramm mit Hilfe einer durch die beiden bekannten Punkte gezogenen Geraden der dritte Wert ermittelt werden.

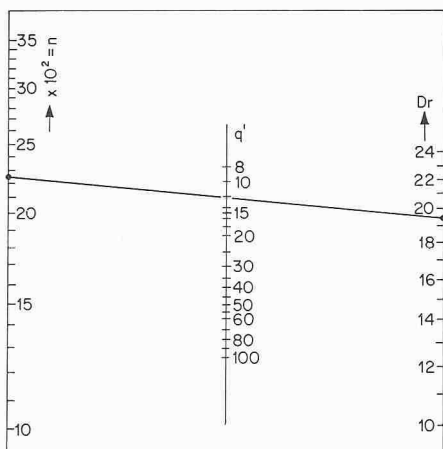


Bild 6. Normogramm über drei Kenndaten der mit geraden, radial angeordneten Wurfschaufeln bestückten und nach dem Prinzip der mechanischen Vorbeschleunigung des Strahlmittels mittels Verteiler und Einlaufstück arbeitenden Schleuderräder der Type Rotoblast RI. Sind zwei von den drei Kenndaten bekannt, lässt sich aus dem Normogramm mit Hilfe einer durch die beiden bereits bekannten Punkte gezogenen Geraden auch der dritte Wert ermitteln (siehe das dünn eingezeichnete Beispiel).

Skala n: Drehzahl des Schleuderrades in t/min.
Skala Dr: Durchmesser des Schleuderrades in Zoll, gemessen über die Außenkanten der Wurfschaufeln.
Skala q: spezifischer Strahlmittel-Durchsatz des Schleuderrades in kg je Minute und PS der Antriebsmotor-Leistung

veranschaulicht. Wie ersichtlich wurde die bisherige Grundform des Einscheiben-Rades weiterhin beibehalten.

Im Zusammenhang mit dieser Umstellung sei noch folgendes erwähnt. Die Firma Pangborn in Hagerstown, Maryland USA, gehört zum Konzern der Carborundum Company. Mitglied des gleichen Konzerns ist aber auch der englische Hersteller von Strahlmaschinen Spencer & Halstead Ltd. in Ossett, Yorkshire. Dieses Unternehmen hat seit langem unter dem Markennamen «Centriblast» ihre Anlagen mit Schleuderrädern ausgerüstet, die mit nach vorn gekrümmten Wurfschaufeln bestückt wurden. Es stellt sich deshalb die naheliegende Frage, ob und in wie weit das neue «CurVane»-RK-Rad von Pangborn durch die Erfahrungen des englischen Konzern-Mitgliedes beeinflusst worden ist, doch stehen dem Autor darüber keine Angaben zur Verfügung.

Ebenso wie bei der früheren Typenreihe RI ist auch bei den neuen Cur-Vane-Schleuderrädern der eigentliche Radkörper kleiner als der über die Außenkanten der Wurfschaufeln gemessene Nenn-Durchmesser. Die Schaufelen den stehen somit über den eigentlichen Radkörper vor. Das Programm der neuen RK-Type umfasst Räder mit den Aussendurchmessern 13", 18" und 20" und Wurfschaufeln in den Breiten 2", 3", 4" und 5,5". Jedoch wird nicht jeder Radkörper mit allen Schaufelbreiten ausgerüstet. Die üblichen Kombinationen können der Tabelle 2 entnommen werden.

Ein von Pangborn für die Typenreihe «CurVane RK» aufgestelltes Normogramm der Kenndaten Schleuderrad-Drehzahl, spezifischer Strahlmittel-Durchsatz und Aussendurchmesser des Rades ist in Bild 8 wiedergegeben. Sind zwei der oben genannten Kennzahlen bekannt, kann auch hier aus dem Normogramm mit Hilfe einer durch die beiden bekannten Punkte gezogenen Geraden der dritte unbekannte Kennwert ermittelt werden. Auch beim «CurVane»-Schleuderrad besteht das Bedürfnis, je nach den Anforderungen des einzelnen Bedarf Falles einen normalen kurzen oder aber einen gestreckten, längeren Hot-spot zur Verfügung zu haben.

Die von Pangborn hierfür entwickelte Lösung ist durch das USA-Patent No. 4.164.104 geschützt. Wie gesagt, sitzt der Verteiler fest in den hierfür bestimmten Aussparungen der Schleuder radnabe und rotiert in der so festgelegten Stellung mit dem Rad. Wird die gegenseitige Lage von Verteiler und Wurfschaufel-Anfang geändert, wird dadurch auch die Übergabe des Strahlmit tel paketes vom Verteiler an die Wurfschaufel verändert.

| Typ | Durchmesser [Zoll] | Schaufelbreite [Zoll] | Antriebsmotor [PS] | Drehzahl Rad [t/min] | spez. Strahlmittel Durchsatz [kg/min/PS] | Bemerkungen |
|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|--|------------------------------------|
| 130-2 RK | 13 | 2 | 30 | 2900 | 12,2 | |
| 180-3 RK 180-3 RK | 18 | 3 | 30 40 | 2100 2500 | 12,2 8,4 | |
| 180-4 RK 180-4 RK | 18 | 4 | 60 80 | 2100 2500 | 12,2 8,4 | |
| 200-5,5 RK | 20 | 5½ | 75 | 1900 | 12,2 | norm. vorwärts gekrümmte Schaufeln |

Tabelle 2. Pangborn Schleuderräder mit nach vorn gekrümmten Wurfschaufeln und mechanischer Vorbeschleunigung des Strahlmittels, Type «CurVane RK».

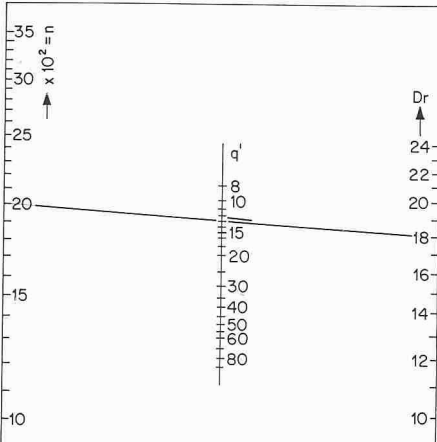


Bild 8. Normogramm über drei Kenndaten der mit nach vorn gekrümmten Wurfschaufeln bestückten und nach dem Prinzip der mechanischen Vorbeschleunigung des Strahlmittels mittels Verteiler und Einlaufstück arbeitenden Schleuderräder mit der Bezeichnung «Rotoblast Type RK-CurVane». Ausführung als Ein-Scheiben-Rad. Sind zwei der drei Kenndaten bekannt, so lässt sich aus dem Normogramm mit Hilfe einer durch die beiden bereits bekannten Punkte gezogenen Geraden auch der dritte Wert ermitteln (siehe das dünn eingezeichnete Beispiel im Normogramm).

Skala n: Drehzahl des Schleuderrades in t/min.
Skala Dd: Durchmesser des Schleuderrades in Zoll gemessen über die Außenkanten der Wurfschaufeln.
Skala q: Spezifischer Strahlmittel-Durchsatz des Schleuderrades in kg pro Minute pro PS der Antriebsmotor-Leistung

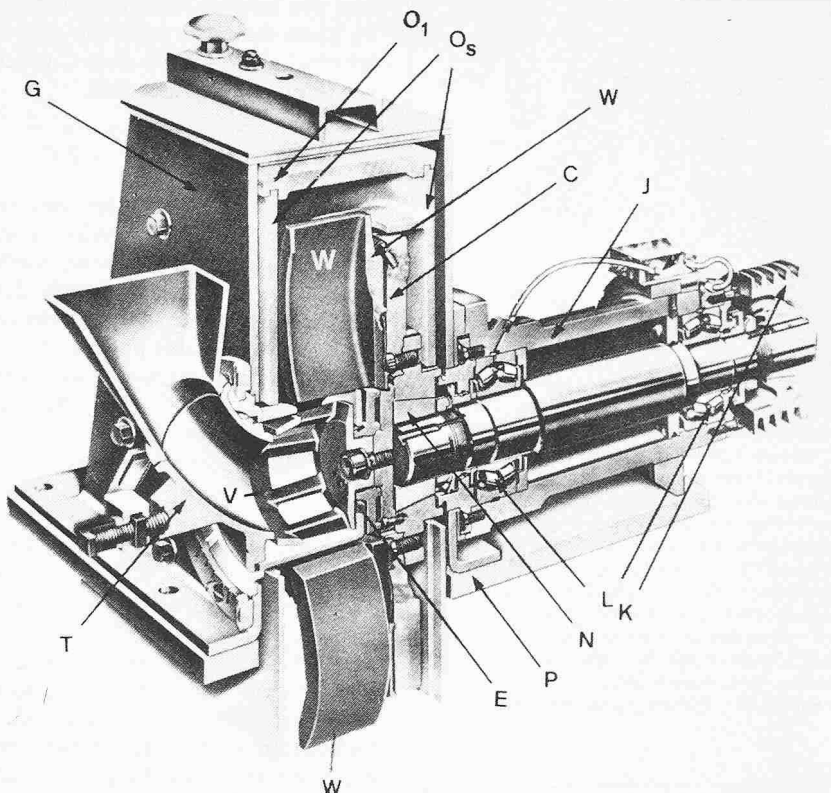


Bild 7. Schnittbild eines mit nach vorn gekrümmten Wurfschaufeln und mit mechanischer Vorbeschleunigung des Strahlmittels mittels Verteiler und Einlaufstück ausgerüsteten Schleuderrades, mit der Bezeichnung Rotoblast «Type RK CurVane». Ausführung als Ein-Scheiben-Rad.

W: Wurfschaufeln mit nach vorn, entgegen der Drehrichtung des Rades gerichteter Krümmung (konkave Wurfflächen). T: Einlauftrichter für das Strahlmittel. L: Rollenlager der Schleuderrad-Lagerung. K: Keilriemen-Poulie des Schleuderrad-Antriebs. J: dickwandige, rohrförmige Verschalung der Schleuderrad-Lagerung. P: Grundplatte. V: Verteiler. E: Einlaufstück für die Verstellung des Schleuderstrahls. C: Seitenscheibe des Ein-Scheiben-Rades. G: Schleuderrad-Gehäuse. N: Schleuderrad-Nabe. O: Schutzauskleidung des Schleuderrad-Gehäuses aus verschleissfestem Material. O₁: dachförmige Schutzplatte im Haubenoberteil, O_s: seitliche Schutzplatten im Hauben-Oberteil. Werkphoto: Pangborn Corp., The Carborundum Company, Hagerstown, Maryland, USA

schaufeln und daher auch das Strahlbild beeinflusst. Das oben erwähnte US-Patent von Pangborn macht sich dies zunutze. Bild 9 zeigt Verteiler und Einlaufstück der «CurVane»-Schleuderräder. Beim Verteiler ist der Boden mit den in die entsprechenden Aussparungen der Schleuderradnabe eingreifenden Nocken gut zu sehen, die so ausgebildet sind, dass nur die beiden mit den Buchstaben «S» und «L» bezeichneten Montagestellungen möglich sind. Entsprechend dem erwähnten US-Patent ergeben sich auf diese Weise die beiden in Bild 10 gezeigten gegenseitigen Stellungen von Verteiler und dem Anfang der konkaven Innenfläche der «CurVane»-Wurfschaufeln. In der Stellung «L» eilt die vordere Kante des Verteiler-Quersteges um $\frac{3}{4}$ " der Vorderkante der Wurfschaufel voraus. Die Übergabe des Strahlmittel-Paketes wird verzögert, was eine Streckung des Hot Spots zur Folge hat. Der Buchstabe «L» steht somit für «long = lang» d.h. einen in die Länge gestreckten Hot Spot. In der Stellung «S» hingegen ist der Steg des Verteilers gegenüber der Wurfschaufel-Kante um $\frac{1}{8}$ " verzögert. Das ganze Strahlmittelpaket kann somit rasch und ungehindert durch die Öffnung des Einlaufstückes hindurchtreten, um von der Wurfschaufel sofort mitgenommen zu werden. Dies ergibt einen entsprechenden kurzen Hot Spot. Der Buchstabe «S» steht somit für die Bezeichnung «short = kurz».

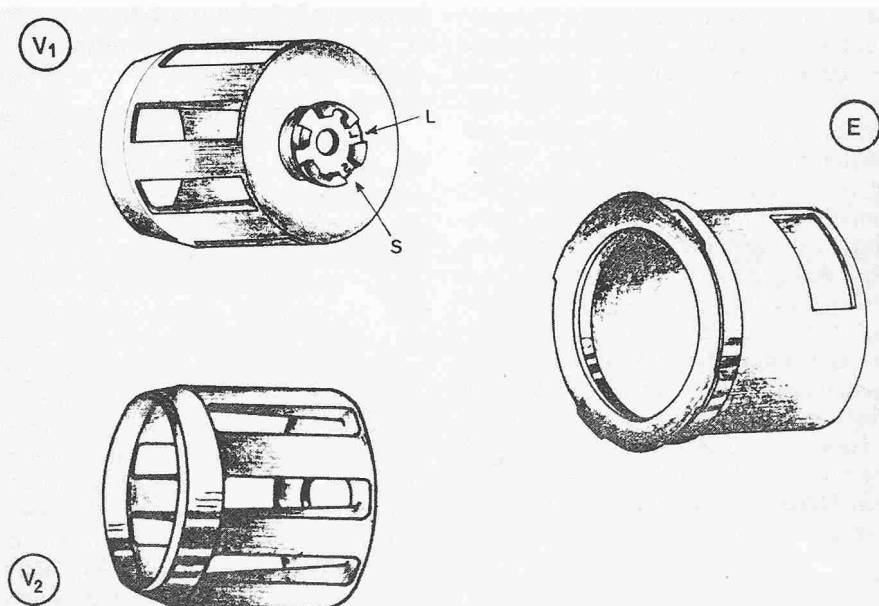


Bild 9. Verteiler und Einlaufstück des «CurVane Typ RK» Schleuderrades mit nach vorn gekrümmten Wurfschaufeln. Im Boden des Verteilers sind auf der Rückseite die durch Nocken gebildeten beiden Montagestellungen «S» und «L» gut zu sehen, wobei «S» für einen kurzen Hot Spot und «L» für einen gestreckten langen «Hot Spot» steht.

V1: Verteiler. Ansicht von hinten, so dass der Boden mit den Nocken zu sehen ist. V2: Verteiler. Ansicht von der Seite. E: Einlaufstück.

Werkzeichnung: Pangborn Europe S.p.A. The Carborundum Company Carrone Pertusella/Italien

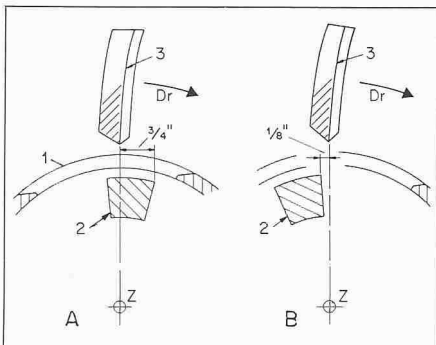


Bild 10. Veränderung der Länge des «Hot Spots» im Strahlbild beim mit nach vorn gekrümmten Wurfschaufeln ausgerüsteten «CurVane» Type RK Schleuderrad.

A: Gegenseitige Stellung von Verteiler und Wurfschaufel für einen gestreckten d.h. in die Länge gezogenen «Hot Spot», wobei der zugehörende Steg des Verteilers um 3/4" gegenüber der inneren Kante der betreffenden konkaven Wurfschaufel-Oberfläche voraussteht. B: Gegenseitige Lage von Verteiler und Wurfschaufel für einen gedrängten, kurzen «Hot Spot», wobei der zugehörende Steg des Verteilers um 1/8" gegenüber der inneren Kante der konkaven Wurfschaufel-Oberfläche zurückbleibt. Dr: Drehrichtung des Schleuderrades

1: Einlaufstück Z: Drehzentrum des Schleuderrades

Berechnung der Abwurfgeschwindigkeit

Wie aus Diagramm Bild 11 hervorgeht, ergeben sich bei Rädern mit nach vorn gekrümmten Schaufeln veränderte Verhältnisse. Zuallererst ist festzuhalten, dass die Tangentialkomponente V_T und die Radialkomponente V_R nicht mehr im rechten Winkel zueinander stehen, wie dies gemäss Bild 3 der Fall gewesen ist. Bei nach vorn in Drehrichtung gekrümmten Schaufeln bilden hingegen diese beiden Vektoren V_T und V_R nunmehr einen spitzen Winkel miteinander, denn die Komponente V_x geht von der Außenkante der Schaufel aus und verläuft in Richtung einer Tangente zur gekrümmten Innenfläche der Wurfschaufel. Zur Berechnung dieser Bestimmungsgröße wird am besten die in Bild 11 dargestellte Hilfskonstruktion herangezogen. Hierbei geht man von der Radialkomponente V_R eines «äquivalenten» Rades mit geraden Schaufeln aus, d.h. eines Rades mit dem gleichen Aussendurchmesser und der gleichen Umfangsgeschwindigkeit der Wurfschaufelaussenkanten aus. Auf Grund der Formeln (1) und (4) ergibt sich aus dem Diagramm Bild 11 folgender Ansatz für den Vektor V_x :

$$(5) \quad V_x = V_R \cdot \cos \theta = \frac{r_a \cdot \omega}{\sigma} \cdot \cos \theta = \frac{r_a \cdot \omega}{e^\mu} \cdot \cos \theta$$

Da die Tangentialkomponente V_T der Abwurfgeschwindigkeit der Umgangsgeschwindigkeit der Schaufel-Aussenkanten entspricht, ist diese gemäss Formel (2) zu berechnen.

Aus den beiden Komponenten V_x und V_T kann nunmehr auch die Abwurfgeschwindigkeit V nach dem Cosinussatz wie folgt berechnet werden:

$$(6) \quad V = \sqrt{V_T^2 + V_x^2 - 2 V_T \cdot V_x \cdot \cos(90^\circ + \theta)}$$

Nachdem alle drei Seiten des schiefwinkligen Vektor-Dreiecks ermittelt worden sind, kann nunmehr, wiederum nach dem Cosinussatz, auch der die Richtung des aus dem Schleuderrad austretenden Strahls definierende Winkel τ berechnet werden. Sowohl der Abwurfwinkel τ als die Abwurfgeschwindigkeit V können aber auch graphisch durch Aufzeichnen ermittelt werden. Als Beispiel sei in diesem Zusammenhang erwähnt, dass gemäss USA-Patent No. 3.872.624 die vorwärts gekrümmten Wurfschaufeln ihres neuen «CurVane»-Schleuderrades an den Aussenenden einen nach vorn gerichteten Winkel von 31°41' mit einer vom Radzentrum zur Schaufelaussenkante laufenden Geraden bilden. Wie aus Diagramm Bild 11 ersichtlich, weisen die Wurfschaufeln dieser Schleuderräder auf ihrer ganzen Länge den gleichen Krümmungsradius auf.

Die Berechnung der Abwurfgeschwindigkeit gemäss dem oben angegebenen Rechnungsgang begegnet gewissen Schwierigkeiten, weil in den meisten Fällen der Reibungskoeffizient μ nicht bekannt ist. Auf diese Tatsache ist bereits früher im Zusammenhang mit Formel (4) näher eingegangen worden.

Einsatzmöglichkeiten des «CurVane»-Schleuderrades

Will man einen Vergleich zwischen einem mit nach vorwärts gekrümmten Wurfschaufeln bestückten Schleuderrad und der klassischen Ausführung mit geraden, radial angeordneten Schaufeln ziehen, so ist es angezeigt, zunächst die beiden Diagramme Bild 3 und 11 einander gegenüberzustellen. Bei solchen Vergleichen muss aber auch stets von gleichen Voraussetzungen ausgegangen werden. Dies bedeutet zunächst die Annahme eines gleichgrossen Aussendurchmessers und derselben Drehzahl. Aus den Vektordiagrammen ergibt sich dann eine höhere Abwurfgeschwindigkeit für das Rad mit nach vorn gekrümmten Schaufeln. Beim CurVane-Rad Type RK ist beispielsweise nach den Angaben von Pangborn die Abwurfgeschwindigkeit 15% grösser als bei einem Rotoblast-Schleuderrad Type RI mit geraden Schaufeln und mit gleichem Aussendurchmesser und bei derselben Drehzahl. Aus diesem Grunde wurden bei der Typenreihe RK die

Aussendurchmesser der Räder kleiner festgelegt als die entsprechenden Grössen der mit geraden Wurfschaufeln bestückten Schleuderräder Type RI, so

beispielsweise mit 13" statt 14", mit 18" statt 19½" und mit 20" statt 21". Aber auch so ergibt sich immer noch bei den CurVane-Rädern eine um 7 Prozent grössere Abwurfgeschwindigkeit als bei den Schleuderrädern der Typenreihe RI mit geraden Wurfschaufeln bei sonst gleicher Raddrehzahl.

Mit diesen Feststellungen ist jedoch die Fragestellung noch nicht beantwortet. Es muss der Einfluss des Energiesatzes berücksichtigt werden. Dieser definiert die kinetische Energie als das Produkt aus der halben Masse und dem Quadrat der Geschwindigkeit. Bei einer Schleuderrad-Einheit ist dieser Faktor durch die Grösse des Antriebsmotors gegeben, aber auch begrenzt. Bei einer um 15 Prozent höheren Abwurfgeschwindigkeit kann somit mit dem gleichen zur Verfügung stehenden Motor nur eine um 34 Prozent kleinere Strahlmittelmenge in der Zeiteinheit mit dem Aggregat durchgesetzt werden. Auch beim zweiten oben erwähnten Beispiel mit einer Erhöhung der Abwurfgeschwindigkeit um 7 Prozent muss wegen der durch den Antriebsmotor gegebenen Begrenzung der zur Verfügung stehenden Leistung der Strahlmittel-Durchsatz um 13 Prozent zurückgenommen werden.

Die vorstehende Diskussion betrifft vor allem den Einfluss der Form der Wurfschaufeln, des Schleuderrad-Durchmessers usw. und somit von konstruktiven Gegebenheiten auf die Arbeitsweise der Räder. In diesem Zusammenhang muss jedoch auch darauf hingewiesen werden, dass die Abwurfgeschwindigkeit in hohem Masse auch von der Schleuderrad-Drehzahl abhängt, wie dies den Gleichungen entnommen werden kann. Die für Schleuderräder mit nach vorwärts gekrümmten Schaufeln erwähnten Erhöhungen der Abwurfgeschwindigkeit können somit auch bei klassischen Schleuderrädern, die mit geraden Wurfschaufeln bestückt sind, durch entsprechendes Hinaufsetzen der Drehzahl erreicht werden. Wegen der auch in diesem Falle gleich bleibenden Antriebsleistung müssen jeweils auch hier die Mengen des durchgesetzten Strahlmittels entsprechend herabgesetzt werden.

Die Anforderungen der Strahltechnik sind außerordentlich vielfältig. Je nach Bedarfsfall wird eine höhere oder geringere Abwurfgeschwindigkeit zusammen mit einer manchmal grösseren, manchmal kleineren Menge Strahlmit-

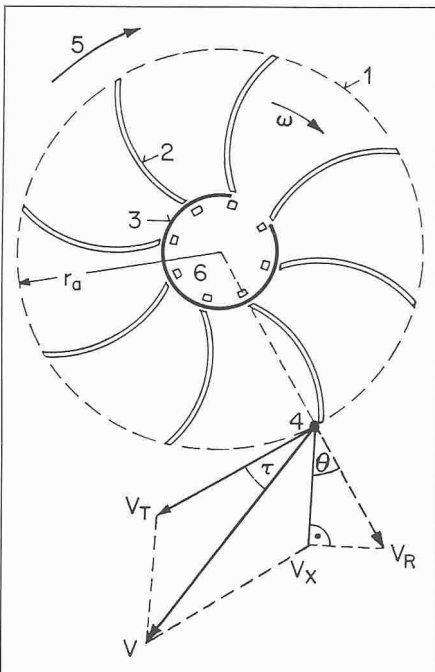


Bild 11. Geschwindigkeits-Diagramm in Vektor-Darstellung zur Berechnung der Abwurfgeschwindigkeit eines Strahlmittelkorns beim Austritt aus einem mit nach vorn gleichförmig gekrümmten, konkaven Wurfschaufeln bestückten Schleuderrad.

1: Schleuderrad (Moderne Schleuderrad-Konstruktionen werden heute gelegentlich in gedrängter Bauart ausgeführt, wobei der Radkörper einen kleineren Aussendurchmesser erhält, als der über die Außenkanten der Wurfschaufeln verlaufende Kreis). 2: Nach vorn gleichmässig gekrümmte, konkave Wurfschaufeln. 3: Einlaufstück. 4: Strahlmittelkorn im Moment des Verlassens des Schleuderrades. 5: Drehrichtung des Schleuderrades. 6: Verteiler.

Die folgenden Symbole gelten auch für die Formeln (5) und (6):

V_R : Radialkomponente der Abwurfgeschwindigkeit eines «äquivalenten» Schleuderrades mit geraden Wurfschaufeln gemäss Diagramm Bild 3 als Hilfskonstruktion zur Bestimmung des Vektors V_x . V_T : Tangentialkomponente der Abwurfgeschwindigkeit als Vektor dargestellt. V : Resultierender Vektor der Abwurfgeschwindigkeit. V_x : In Richtung der im Punkt «4» an die Innenfläche der Wurfschaufeln angreifender Tangent wirkender Vektor der Abwurfgeschwindigkeit. r_a : Radius des über die Außenkanten der Wurfschaufeln verlaufenden Kreises.

μ : Reibungskoeffizient des der Wurfschaufel entlang gleitenden Strahlmittelkorns.

ω : Winkelgeschwindigkeit des Schleuderrades.

τ : Abwurfwinkel d.h. der Winkel zwischen der Richtung des austretenden Korns und der Radtangente im Austrittspunkt.

θ : Winkel zwischen der Wurfschaufeltangente und dem Schleuderradradius im Punkt «4»

tel je Zeiteinheit benötigt. Bei mit Keilriemen-Antrieb ausgerüsteten Schleuderrad-Einheiten kann schon bei der Auslegung der Anlagen mit Hilfe der Drehzahl die bestgeeignete Lösung aus der grossen zur Verfügung stehenden Anzahl der möglichen Kombinationen von Abwurfgeschwindigkeit und Strahlmittel-Durchsatz ausgewählt werden, dies sowohl für Typ RI mit geraden, radial angeordneten Wurfschaufeln als auch für die neuen CurVane-Schleuderräder Type RK mit nach vorn gekrümmten Schaufeln. Es besteht aber auch die Möglichkeit, durch Auswechseln der Antriebspoulies nachträgliche Korrekturen im Betrieb vorzunehmen.

Bisher ist vor allem der Faktor Erhöhung der Abwurfgeschwindigkeit betrachtet worden. Im Zusammenhang mit der Lärmbekämpfung steht in letzter Zeit gelegentlich die Frage der Herabsetzung der Drehzahl von Schleuderrädern zur Diskussion. Als Ursache für deren zumeist hohen Geräuschpegel werden im allgemeinen vor allem die an den Schaufelenden auftretenden Turbulenzen der aus dem Rad ausströmenden Luft angesehen. Das sich um seine Achse drehende Schleuderrad arbeitet mit seinen Wurfschaufeln in bezug auf die im Innern auftretenden Luftströmungen wie ein Ventilatorlaufrad. Die Form der Schaufeln, ob gerade und radial angeordnet oder ob konkav und nach vorn gekrümmmt, spielt dabei genauso wie beim Ventilator eine wesentliche Rolle, entsprechend der in beiden Fällen unterschiedlichen Charakteristik. Auf die damit zusammenhängenden Fragen kann jedoch an dieser Stelle nicht näher eingegangen werden. Es ist aber auch darauf hinzuweisen, dass die Geschwindigkeit der aus dem Schleuderrad austretenden Luftströmung keineswegs mit der Strahlmittel-Abwurfgeschwindigkeit gleichgesetzt werden kann, obwohl beide von der Drehzahl des Rades abhängig sind. Nach Angaben von Pangborn zeigt der Vergleich zwischen einem Rotoblast-Type-RI-Schleuderrad mit geraden Wurfschaufeln und einem mit nach vorn ge-

krümmten Schaufeln bestückten CurVane-Type RK-Rad bei in beiden Fällen gleicher Abwurfgeschwindigkeit des Strahlmittels wesentliche Unterschiede im Geräuschpegel. Beim mit geraden Wurfschaufeln bestückten RI-Rad wurde ein Geräuschpegel von 92 dB(A) gemessen, während beim CurVane-Type-RK-Rad ein Geräuschpegel von nur 85 dB(A) ermittelt wurde. Dies entspricht einer Reduktion um ganze 7 dB(A) und muss als eine Herabsetzung des Geräusch-Druckpegels um 80 Prozent bewertet werden. Bemerkenswert ist hierbei, dass es sich um eine Geräuschverminderung an der Quelle, d.h. am Entstehungsort, handelt, und nicht etwa um das Ergebnis von Abschirmmaßnahmen durch Hauen usw. Es sei ganz besonders darauf hingewiesen, dass diese Messungen in beiden Fällen bei ein und derselben Abwurfgeschwindigkeit durchgeführt wurden. Zu diesem Zweck aber liefen die beiden Räder mit den hierfür erforderlichen und somit unterschiedlichen Drehzahlen.

Erwähnte Literatur

- [1] US-Patente Nr. 2 077 635; 2 077 636; 2 077 637 und 2 077 638 vom 21. Juni und 11. Nov. 1935, vom 26. Mai und 20. Okt. 1934 sowie Nr. Re 20 538 vom 26. Mai 1934.
- [2] Toedtli, S.: «Entwicklungsarbeiten an Schleuderstrahlanlagen», Bericht aus der Entwicklungsabteilung für Strahlmaschinen der Fa. Georg Fischer AG in Schaffhausen, erschienen in «Stahl und Eisen», Jg. 98 (1978), Nr. 7, siehe insbesondere S. 344 und Bild 6.
- [3] Bickel, E.: «Die Prüfung der Verschleissfestigkeit metallischer Strahlmittel», Stahl und Eisen, Bd. 80, 1960, Seiten 1944-1948

Adresse des Verfassers: J. Horowitz, dipl. Ing. ETH, Winterthurerstr. 537, 8051 Zürich