

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Die Schweiz = Suisse = Svizzera = Switzerland : offizielle Reisezeitschrift der Schweiz. Verkehrszentrale, der Schweizerischen Bundesbahnen, Privatbahnen ... [et al.]**

Band (Jahr): **26 (1953)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

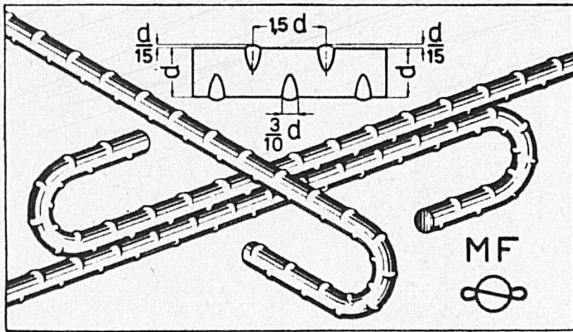
Haftungsausschluss

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.


MONTEFORNO STAHL- UND WALZWERKE AG. BODIO

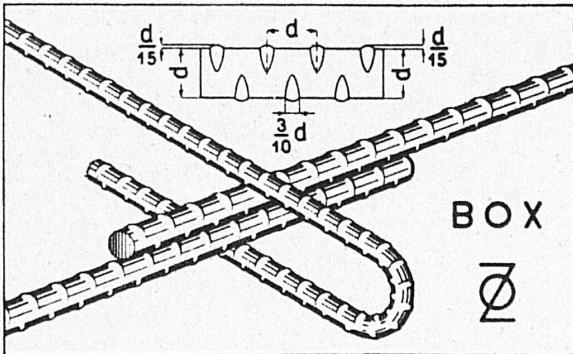
NEU. AUF VIELSEITIGEN WUNSCH DER BAUINGENIEURE :

RIPPENEISEN  - Trotz der dadurch gebotenen Vorteile, wird für MF  der normale Moniereisenpreis beibehalten.




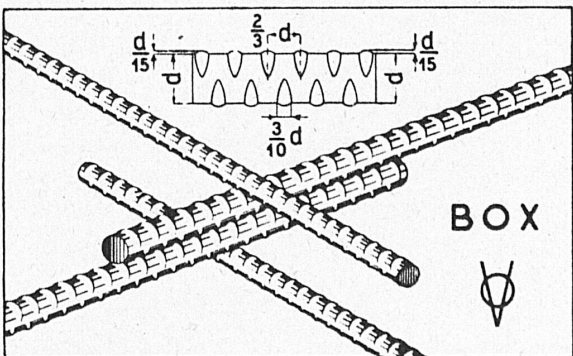
Minimalwerte		
Streckgrenze σ_{zf} kg/cm ²	Zugfestigkeit β_z kg/cm ²	Bruchdehnung λ_5 %
≥ 2400	≥ 3600	≥ 25
Beanspruchungsmöglichkeit $\sigma_{e\ zul\ max} = 1600$ kg/cm ² mit Temperatur und Schwinden $\sigma_{e\ zul\ max} = 1800$ kg/cm ²		

BOX-STAHL  - Der allseitig bewährte, naturharte Rippenstahl. - Preiszuschlag nur fr. 4.50 % kg.



Minimalwerte		
Streckgrenze σ_{zf} kg/cm ²	Zugfestigkeit β_z kg/cm ²	Bruchdehnung λ_5 %
≥ 3500	≥ 5200	≥ 20
Beanspruchungsmöglichkeit $\sigma_{e\ zul\ max} = 2000$ kg/cm ² mit Temperatur und Schwinden $\sigma_{e\ zul\ max} = 2200$ kg/cm ² $\sigma_{zf} \cong 4000$ kg/cm ² $\sigma_{e\ möglich} = \frac{4000}{1.7} \cong 2400$ kg/cm ²		


BOX-STAHL  - für höchste Beanspruchung - Preiszuschlag nur Fr. 8.80 % kg.





Minimalwerte		
Streckgrenze σ_{zf} kg/cm ²	Zugfestigkeit β_z kg/cm ²	Bruchdehnung λ_5 %
≥ 4800	≥ 7500	≥ 10
Beanspruchungsmöglichkeit $\sigma_{zf} \cong 5300$ kg/cm ² $\sigma_{e\ möglich} = \frac{5300}{1.7} \cong 3100$ kg/cm ²		

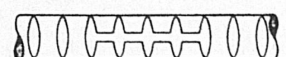
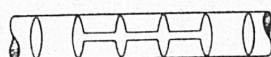
Kennzeichnung

Auf beiden Seiten jedes Querrippenstabes im Abstand von ca. 1 m :

 = Längsrippe über 1 Querrippenfeld

 = Längsrippe über 3 Querrippenfelder

 = Längsrippe über 4 Querrippenfelder



Lieferung durch den Eisenhandel.

Unsere naturharten Rippenstähle sind ohne Festigkeitseinbuße schweisbar. - Die Haftfestigkeit ist 3 mal grösser als bei glattem Rundeisen.
Auf Anfrage werden gerne Prospekte mit EMPA - Berichten zugestellt.