

Berichtigungen.

- S. 39 Zusammenstellung 8 unter Ildr Nr 1 ließ τ statt π .
- S. 47 Z. 6 v. o. lies stark statt star.
- S. 49 Abb. 54 lies 2e statt e.
- S. 74 Z. 12 v. u. lies Knaudt statt Knaudt.
- S. 86 Z. 11 v. u. lies Schraubeneisen statt Schraubeneseni.
- S. 116 Z. 7 v. o. lies Budenberg statt Buddenberg.
- S. 128 Z. 16 v. o. hinter α lies cm^2/kg statt kg/cm^2 .
- S. 138 Z. 11 v. o. lies Die Summe der Drucke, die statt Der Summendruck, der ...
- S. 171 Z. 6 v. o. und 239 hinter 238 einschalten.
- S. 175 Z. 1 v. u. lies Übereinstimmung statt überein-.
- S. 178 Z. 25 v. u. lies S 14, Dresdener Str. 97 statt SW 19, Beuthstrae 8.
- S. 185 Z. 16 v. o. lies $\frac{l}{d}$ statt $\frac{d}{l}$.
- S. 209 Z. 2 v. u. lies Einen statt Ein.
- S. 212 Z. 7 v. o. lies auf nur statt nur auf.
- S. 214 Z. 9 v. o. lies Standard statt Standart.
- S. 215 Z. 6 v. o. lies Standards statt Standarts.
- S. 244 Z. 9 v. u. DIN 376 ist inzwischen ungültig geworden und deshalb im Abschnitt VIII, C, 1 weggelassen. Dafür sind die normrechten Flansche in Zusammenstellung 93b bis f ausführlich wiedergegeben.
- S. 247 Z. 5 v. o. lies $\frac{c_1 l}{i}$ statt $\frac{a \cdot l}{i}$.
- S. 262 Z. 26 v. u. Es ist beabsichtigt, die Sinnbilder der DIN 139 für 17, 23 und 26 mm Nietdurchmesser abzuändern, weil die bisherigen Formen in kleinem Maßstabe zu schwierig darzustellen sind, leicht klecksen und die Fertigstellung der Zeichnung aufhalten. Die Kennzeichnung soll durch Striche erfolgen: das 17 mm Niet erhält einen wagrechten Strich \oplus , das 23 mm Niet einen schrägen von rechts oben nach links unten \otimes , das 26 mm Niet ein unter 45° stehendes Kreuz \otimes . Die neuen Sinnbilder bieten auch die Möglichkeit, bei Entwurfzeichnungen den Kreis wegzulassen und sich auf die durch den Nietmittelpunkt zu ziehenden Kennstriche zu beschränken.
- S. 273 Abb. 469 lies Blechstärke t statt s .
- S. 304 Z. 13 v. o. lies der statt des.
- S. 311 Abb. 550 lies t statt L .
- S. 340 Z. 4 v. o. lies der Kerne statt des Kernes.
- S. 358 Abb. 667 durch nebenstehende und den Satz: „Bleirohre ... Abb. 667“ ersetzen durch: An Bleirohren wird das eine Rohrende gleichmäßig zuge-
schärft, in das aufgeweitete Ende des anderen gesteckt und verlötet.
- S. 372 Z. 5 und 2 v. u. lies P' statt P .
Bezüglich der Berechnung fester Flansche vgl. auch DIN 2505 vom Januar 1927.
- S. 379 Zur Berechnung loser Flansche vgl. auch DIN 2506 vom Januar 1927, in der die Berechnung auf der gleichen Grundlage, aber unter Einführung einer Berichtigungszahl φ durchgeführt ist.
- S. 421 Z. 21 v. u. lies s_1 , statt s .
- S. 457 Z. 14 v. o. lies s'_1 statt s' .
- S. 464 Z. 10 v. o. am Wort Ventil l ergänzen.
- S. 471 Z. 5 v. o. lies Ausrüstung statt Ausnutzung.
- S. 476 Z. 11 v. u. lies der statt den.
- S. 482 Z. 4 v. o. lies Diagonale statt Diagonalen.
- S. 502 Z. 14 v. u. hergestellt hinter gu einschalten.
- S. 518 Z. 2 v. u. lies Zugspannung.
- S. 543 Z. 10 v. o. i in ist ergänzen.
- S. 543 Z. 17 v. u. Das erste häufig streichen.
- S. 565 Z. 18 v. o. lies 81,2 statt 82,5.
- S. 566 Z. 11 v. o. lies r_n statt r .
- S. 566 Z. 1 v. u. lies p_u statt p .
- S. 568 Z. 7 v. o. lies 2 statt 1.
- S. 569 Z. 13 v. o. lies $26,0^2$ statt $26,1^2$.
- S. 571 Z. 2 v. o. lies v statt r .
- S. 579 Z. 10 v. o. lies 75 statt 70.

