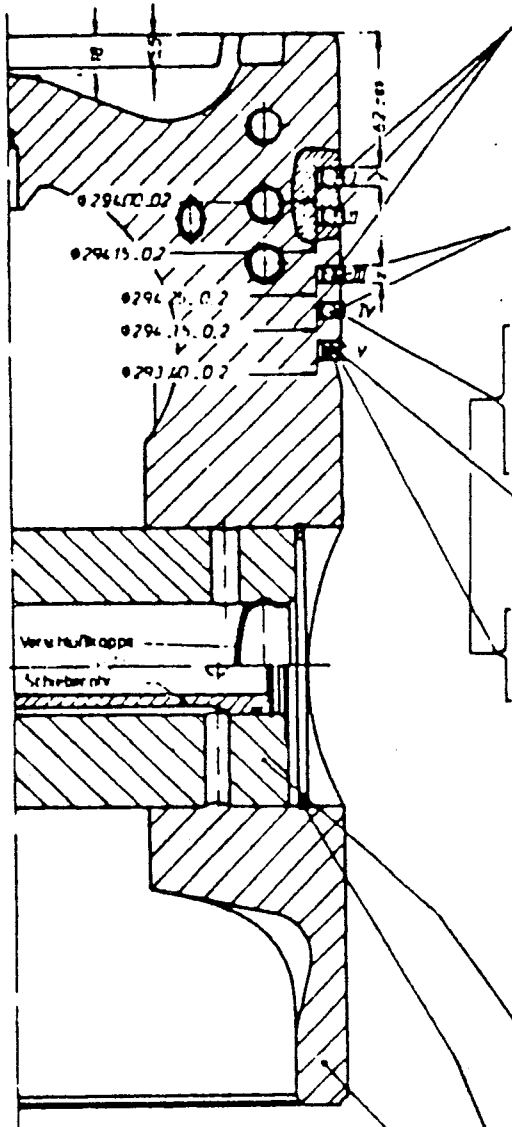


AL-KOLBEN (mit doppeltem Ringträger)



- Feuerstegring (ballig verchromt)
- 0.00.6-35.41.00-06 y = 8 mm
 - 0.00.6-35.41.01-34 y = 8,75 mm
 - 0.00.6-35.41.00-58 y = 9 mm
 - 0.00.6-35.41.01-36 y = 9,50 mm
 - 0.00.6-35.41.00-59 y = 10 mm
 - 0.00.6-35.41.00-60 y = 11 mm

- Rechteckring Nut III + IV
- 0.00.6-35.41.01-11 z = 8 mm
 - 14 z = 9 mm

- Ersatz
Minutenring Nut IV
- 0.00.6-35.41.01-22 z = 8 mm
 - 0.00.6-35.41.01-26 z = 9 mm
 - 0.00.6-35.41.01-27 z = 10 mm

- Ölschlitzfasenring
- 0.00.6-35.41.01-07 ≤ 350 U/min
 - 09 > 350 U/min

- Ersatz
Dachfasenring mit Schlauchfeder (verchromt)
- 0.00.6-35.41.01-23)

- Ringnuthöhe Nennmaß
- I + 0,08 + 0,02
 - II + 0,06 + 0,02
 - III + 0,06 + 0,02
 - IV + 0,04 + 0,02
 - V + 0,06 + 0,02

Maße gemessen bei 20 °C (68 °F)

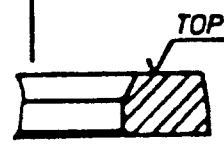
- Kolbenbolzen
- 1.60.6-26.60.02-03 *)
 - 1.60.6-26.60.02-04 **) mit Verschlusskappe
- Ersatz
- 1.60.6-26.60.02-05 *)
 - 1.60.6-26.60.02-06 **) mit Schieberohr

Sicherungsring
135 x 4 DIN 472

- Kolben
- 1.60.6-26.60.01-03 *
 - 1.60.6-26.60.01-04 **

Gütevorschrift für Ringnuten siehe
Register 8 Informations-Nr. 50 Bl. 9

Diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.
 Im Fall der Patenterteilung oder Gebrauchs-
 musterregistrierung. Sie darf ohne unsere vorherige
 schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst-
 wie benutzt werden. Die Haftung für Schäden, die durch
 die Benutzung dieser Unterlage entstehen, ist ausgeschlossen.



Bearbeitet

VK 51

Geprüft

Fremds

2/88

Geändert

Druck