



zul. Widerstand i. Wasserweg 5 m WS.
 zul. Widerstand i. Ölweg 0,5 m WS.

AbzuFühr. Wärme = 27000 WE/h
 Öltemp. = 45-35°C
 Ölmenge = 115 l/min.
 Wassertemp. = 25-30°C
 Wassermenge = 90 l/min.
 Prüfdruck = ca 8 atü (Wasser)
 = ca 5 atü (Öl)

Konstr. Daten:

zul. größte Rauhtiefe in μm
 (DIN 3141, Reihe 3)
 V 63, V 16, V 10, V 6,3, V 3,15, V 1,6, V 0,8, V 0,4, V 0,2, V 0,1

| Änderung | | Name | |
|-----------|--|-------------------|--|
| Tag | | Tag | |
| 1965 | | 16817/18 | |
| Gz. | | Gyp | |
| Gep. | | - | |
| Gz. | | 23. Okt. 1979 | |
| Norm. | | Maßstab | |
| Büro | | 1:10 | |
| EKh | | Werkstoff | |
| | | Maße o. Tel.-Ang. | |
| Buchstabe | | Abmaße | |
| kommt vor | | Pause Nr. | |

J.M.VOITH
 GMBH
 Heidenheim (Brenz)



Zeichnungsnummer

2.21 - 21429.

Entstanden aus
 Ersetzt durch
 Ersetzt für