

RENOLIN 504 VDL 100



????????? ?????????? ?????????? ??????. ?????????????? ? ?????????? ? ?????????? ? ?????????? ? ?????????? ? ?????????? ? ?????????? ? ?????????? ? ?????????? ? ?????????? DIN 51 506 VDL, ? ?????????? ?????? ?????? ?? 220°?. DIN 51 506 VDL

????????: ??? ? ?? ????????

????

?????????? ???:

????? ?? ??????:

????? ?? ??????:

????:

????? ?? ??????:

?????:

????? ?? ??????:

????? ?? ??????:

????????? ??????? ?? ?????? ??????

?????????????: [Fuchs Titan](#)

?????????



RENOLIN ????? 500 ??? ?????? ??? ?????????? ??????????????,
????????????? ?????????????? ?????????? DIN 51 506 VDL.

RENOLIN ????? 500 ?????????????? ? ??????????????
????????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????
????? ???????, ?????????? ?????????? ??? ?????? ??? ??????
???.

RENOLIN ????? 500 ?????????????? ?????? ?????? ??????????
???
???
????????????? ?????????? ??? ? ?????????? ??? ??????
????????????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ??? ?????.

????????????? ?????????? ?????????? Fuchs
DIN 51 506 VDL

| | | | |
|-------------|-------------------|-------------|--------------|
| ??????? | ????????????????? | | |
| ??????????? | ??????? | ??????????? | ??????? |
| ?????? | ??????????? | 100 | |
| (ISO VG) | | | |
| ??????? | | 95 | DIN ISO 2909 |
| ??????????? | | | |
| ??????????? | °? | -12 | DIN ISO 3016 |
| ??????????? | | | |

???????????

[??????????? RENOLIN 504 VDL 100.pdf](#)

?????????

????????? ?????????? ?? ??? ????? ????? ?? ????????.