



ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT (51) Int.Cl⁴: F17C 001/00 F16J 012/00

⑯ AT PATENTSCHRIFT

⑯ Nr. 379 225

⑯ Patentinhaber: MANG HERBERT DIPL.ING. DR.TECHN.PH.D. in den Ringröhren und WIEN, ÖSTERREICH
UNGER CLEMENS DIPL.ING.TECHN.PH.D. der eingangs genannten Art WIEN, ÖSTERREICH

⑯ Gegenstand: DRUCKGEFASS

⑯ Zusatz zu Patent Nr. 61
⑯ Ausscheidung aus:
⑯ Angemeldet: 1980 12 22, 6273/80
⑯ Ausstellungsriorität:

⑯ Unionspriorität:

⑯ Beginn der Patentdauer: 1985 04 15
Längste mögliche Dauer:

⑯ Ausgegeben: 1985 12 10
⑯ Erfinder: MANG HERBERT DIPL.ING.DR.
WIEN, ÖSTERREICH
UNGER CLEMENS DIPL.ING.
WIEN, ÖSTERREICH

⑯ Abhängigkeit:

⑯ Druckschriften, die zur Abgrenzung vom Stand der Technik in Betracht gezogen wurden:

DE-PS 277465

In dieser Formel bedeuten x_1 und x_2 die Koordinaten der beiden Endpunkte des Übergangsstückes, und x'_1 bzw. x'_2 stellt die erste bzw. zweite Ableitung im Punkt x_1 dar.

In der oben angeführten Formel haben die einzelnen Glieder die nachstehende Bedeutung: