

Drosselscheiben Mengenbegrenzungsscheiben

MBS

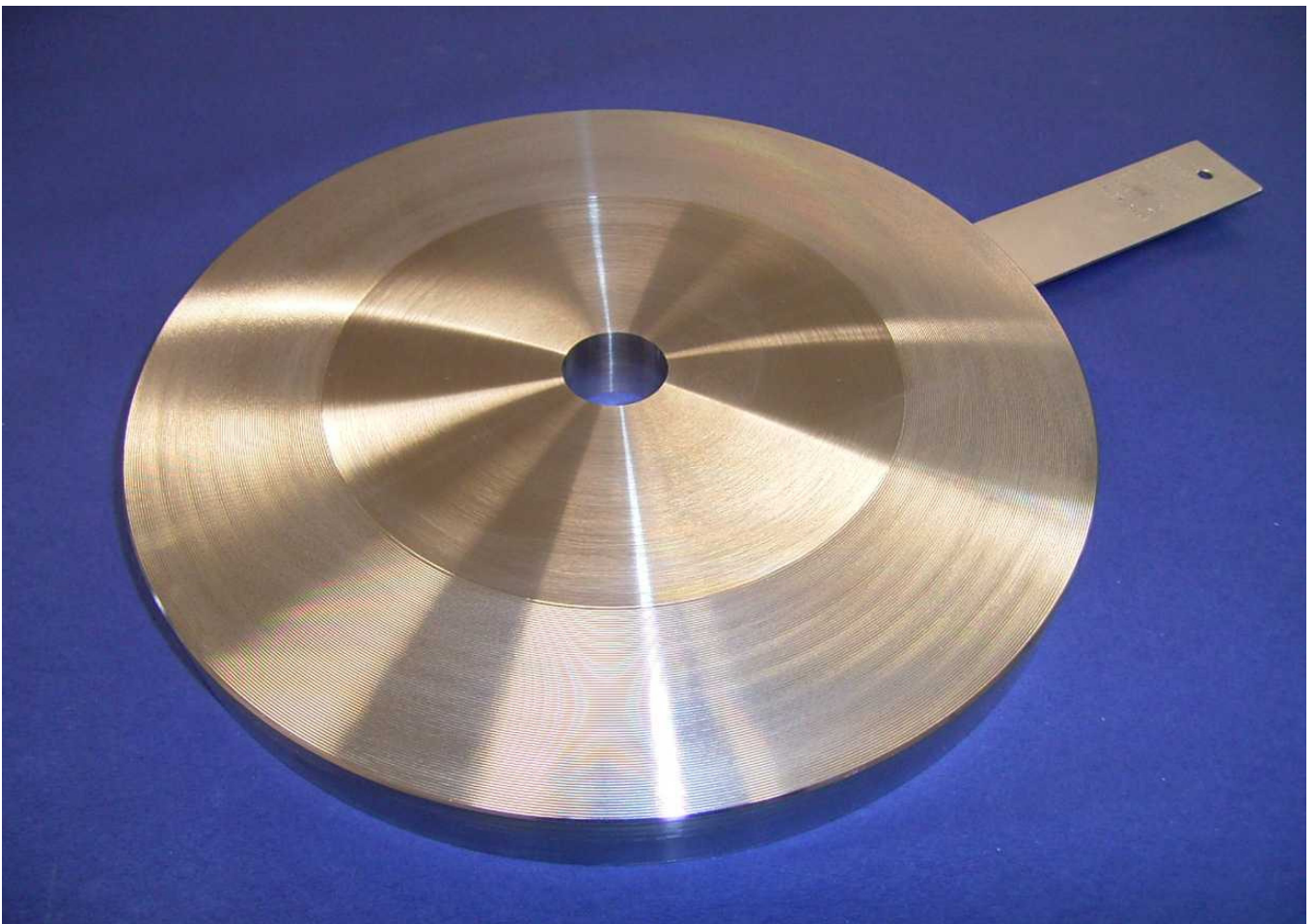


Abbildung: Drosselscheibe zur Durchflussberenzung

Mengenbegrenzungsscheibe glatt

DN 10 bis 500

GBL 14328

PN 1 bis 40
PN 63 und 100

Dichtfläche Form B1
Dichtfläche Form B2

NPS 1/2 in. bis NPS 24 in.

GBL 14329

Class 150 lbs bis Class 900 lbs Dichtfläche RF oder RFSF

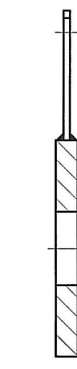
Werkstoff: 1.4571 / 316Ti

Andere Dichtflächen

Feder Form C
Nut Form D

GBL 14335

GBL 14334



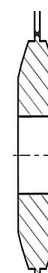
Mengenbegrenzungsscheibe Form Linse

DN 10 bis 250

GBL 14336

PN 63 und 400 Dichtfläche Linse nach DIN 2696

Werkstoff: 1.4571 / 316Ti



Mengenbegrenzungsscheibe Form RJ

NPS 1 in. bis NPS 10 in.

oval **GBL 14330**
oktogonal **GBL 14337**

Class 300 lbs bis Class 1500 lbs Dichtfläche RJ

Werkstoff: 1.4571 / 316Ti



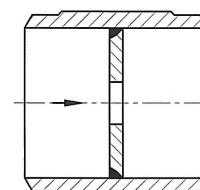
Mengenbegrenzungsscheibe zum Einschweißen

DN 25 bis DN 250

GBL 14223

NPS 1 in. bis NPS 10 in.

Werkstoff: gem. Rohrleitung / 1.4571
Messscheibe: 1.4571 / 316Ti



Aus Korrosionsgründen können die Drosselscheiben auch aus anderen Werkstoffen wie z.B. Hastelloy, Monel, Inconel, Incoloy oder Titan gefertigt werden.

Aus Abrasionsgründen können die Einlaufkanten der Drosselscheibe mit Stellite 6 (HRC 39-43) gepanzert werden.

Drosselverschraubung

Ein- und Ausgang: Schneidringverschraubung 12 S nach DIN 2353

PN 400

GBL 14388

Werkstoff: 1.4571

